

## Product Information Sheet - Electronic Display - EU/2019/2013

| <b>Language</b> | <b>Page</b> |
|-----------------|-------------|
| English         | 1           |
| Français        | 2           |
| Deutsch         | 3           |
| Nederlands      | 4           |
| Español         | 5           |
| Português       | 6           |
| Italiano        | 7           |
| Svenska         | 8           |
| Dansk           | 9           |
| Norsk           | 10          |
| Suomi           | 11          |
| Polski          | 12          |
| Eesti           | 13          |
| Latviski        | 14          |
| Lietuvių        | 15          |
| Ceština         | 16          |
| Magyar          | 17          |
| Slovenčina      | 18          |
| Slovenščina     | 19          |
| Română          | 20          |
| Български       | 21          |
| Hrvatski        | 22          |
| Türkçe          | 23          |
| Srpski          | 24          |
| Ελληνικά        | 25          |

**Product Information Sheet (EU Regulation 2019/2013)**

| Information |  | Value and Precision        |   |      | Unit            |
|-------------|--|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Supplier's name or trade mark  | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2           | Supplier's model identifier  | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3           | Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)                     | G                          |   |      |                 |
| 4           | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)                        | 54                         |   |      | W               |
| 5           | Energy efficiency class (HDR)  | G                          |   |      |                 |
| 6           | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode                        | 54                         |   |      | W               |
| 7           | Off mode, power demand   | 0                          |   |      | W               |
| 8           | Standby mode power demand  | 0.5                        |   |      | W               |
| 9           | Networked Standby mode power demand  | 2                          |   |      | W               |
| 10          | Electronic display category  | Television                 | ✓ |      |                 |
|             |  | Monitor                    |   |      |                 |
|             |  | Signage                    |   |      |                 |
|             |  | Other                      |   |      |                 |
| 11          | Size ratio   | 16                         | : | 9    | integer         |
| 12          | Screen resolution (pixels)   | 3840                       | x | 2160 | pixels          |
| 13          | Screen diagonal  | 108                        |   |      | cm              |
| 14          | Screen diagonal  | 43                         |   |      | inches          |
| 15          | Visible screen area  | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Panel technology used  | LCD                        |   |      |                 |
| 17          | Automatic Brightness Control (ABC) available                                 | YES                        |   |      |                 |
|             |  | NO                         | ✓ |      |                 |
| 18          | Voice recognition sensor available   | YES                        |   |      |                 |
|             |  | NO                         | ✓ |      |                 |
| 19          | Room presence sensor available   | YES                        |   |      |                 |
|             |  | NO                         | ✓ |      |                 |
| 20          | Image refresh frequency rate   | 50                         |   |      | Hz              |
| 21          | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):    | 2029-02-28                 |   |      | date            |
| 22          | Minimum guaranteed availability of spare parts (until):                      | 2028-02-29                 |   |      | date            |
| 23          | Minimum guaranteed product support (until):                                  | 2028-02-29                 |   |      | date            |
| 24          | Power supply type  | Internal                   | ✓ |      |                 |
|             |  | External                   |   |      |                 |
|             |  | Standardised external      |   |      |                 |
| i           | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name              |   |      |                 |
|             |  | Input Voltage              |   |      | V               |
|             |  | Output Voltage             |   |      | V               |
| ii          | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name              |   |      |                 |
|             |  | Required output voltage    |   |      | V               |
|             |  | Required delivered current |   |      | A               |
|             |  | Required current frequency |   |      | Hz              |

**Fiche d'information sur le produit (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION)**

| Informations |  | Valeur et précision               |   |      | Unité           |
|--------------|--|-----------------------------------|---|------|-----------------|
| 1            | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Panasonic Corporation             |   |      |                 |
| 2            | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | TX-43HX710E                       |   |      |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                       | G                                 |   |      |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                      | 54                                |   |      | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | G                                 |   |      |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)                         | 54                                |   |      | W               |
| 7            | Puissance appelée en mode arrêt  | 0                                 |   |      | W               |
| 8            | Puissance appelée en mode veille   | 0.5                               |   |      | W               |
| 9            | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                     | 2                                 |   |      | W               |
| 10           | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | téléviseur                        | ✓ |      |                 |
|              |  | écran                             |   |      |                 |
|              |  | dispositif d'affichage dynamique/ |   |      |                 |
|              |  | autre                             |   |      |                 |
| 11           | Rapport de taille  | 16                                | : | 9    | entier          |
| 12           | Résolution de l'écran (pixels)   | 3840                              | x | 2160 | pixels          |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 108                               |   |      | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 43                                |   |      | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 4982.8                            |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16           | Technologie d'affichage utilisée   | LCD                               |   |      |                 |
| 17           | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | OUI                               |   |      |                 |
|              |  | NON                               | ✓ |      |                 |
| 18           | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | OUI                               |   |      |                 |
|              |  | NON                               | ✓ |      |                 |
| 19           | Capteur de présence disponible   | OUI                               |   |      |                 |
|              |  | NON                               | ✓ |      |                 |
| 20           | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image   | 50                                |   |      | Hz              |
| 21           | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au): | 2029-02-28                        |   |      | date            |
| 22           | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):                           | 2028-02-29                        |   |      | date            |
| 23           | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):   | 2028-02-29                        |   |      | date            |
| 24           | Type d'alimentation:   | Interne                           | ✓ |      |                 |
|              |  | Externe                           |   |      |                 |
|              |  | Externe normalisée                |   |      |                 |
| i            | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)                  | Nom de la norme                   | 0 |      |                 |
|              |  | Tension d'entrée                  | 0 |      | V               |
|              |  | Tension de sortie                 | 0 |      | V               |
| ii           | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)      | Nom de la norme                   | 0 |      |                 |
|              |  | Tension de sortie requise         | 0 |      | V               |
|              |  | Intensité du courant à fournir    | 0 |      | A               |
|              |  | Fréquence du courant requise      | 0 |      | Hz              |

**Produktdatenblatt ((DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)**

| Angaben |   | Wert und Genauigkeit       |   |      | Einheit         |
|---------|---|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten  | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten   | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)                                | G                          |   |      |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)                     | 54                         |   |      | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)  | G                          |   |      |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)                        | 54                         |   |      | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | 0                          |   |      | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | 0.5                        |   |      | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb                                  | 2                          |   |      | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays   | Fernsehgerät               | ✓ |      |                 |
|         |   | Monitor                    |   |      |                 |
|         |   | Signage-Display            |   |      |                 |
|         |   | sonstige                   |   |      |                 |
| 11      | Seitenverhältnis  | 16                         | : | 9    | ganze Zahl      |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel)   | 3840                       | x | 2160 | Pixel           |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 108                        |   |      | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 43                         |   |      | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie  | LCD                        |   |      |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                                      | JA                         |   |      |                 |
|         |   | NEIN                       | ✓ |      |                 |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden  | JA                         |   |      |                 |
|         |   | NEIN                       | ✓ |      |                 |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden  | JA                         |   |      |                 |
|         |   | NEIN                       | ✓ |      |                 |
| 20      | Bildwiederholffrequenz  | 50                         |   |      | Hz              |
| 21      | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):                 | 2029-02-28                 |   |      | Datum           |
| 22      | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                          | 2028-02-29                 |   |      | Datum           |
| 23      | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):                                    | 2028-02-29                 |   |      | Datum           |
| 24      | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | Intern                     | ✓ |      |                 |
|         |   | extern                     |   |      |                 |
|         |   | extern genormt             |   |      |                 |
| i       | Genormtes externes Netzteil<br>(in der Verkaufsverpackung enthalten)                  | Name der Norm              | 0 |      |                 |
|         |   | Eingangsspannung           | 0 |      | V               |
|         |   | Ausgangsspannung           | 0 |      | V               |
| ii      | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm              | 0 |      |                 |
|         |   | Benötigte Ausgangsspannung | 0 |      | V               |
|         |   | Benötigte Stromstärke      | 0 |      | A               |
|         |   | Benötigte Stromfrequenz    | 0 |      | Hz              |

**Productinformatieblad (GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE)**

| Informatie |   | Waarde en precisie           |   |      | Eenheid         |
|------------|---|------------------------------|---|------|-----------------|
| 1          | Naam van de leverancier of handelsmerk  | Panasonic Corporation        |   |      |                 |
| 2          | Typeaanduiding van het model van de leverancier   | TX-43HX710E                  |   |      |                 |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR  | G                            |   |      |                 |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR   | 54                           |   |      | W               |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)   | G                            |   |      |                 |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus   | 54                           |   |      | W               |
| 7          | Opgenomen vermogen in uitstand  | 0                            |   |      | W               |
| 8          | Opgenomen vermogen in stand-bystand   | 0.5                          |   |      | W               |
| 9          | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand   | 2                            |   |      | W               |
| 10         | Categorie elektronisch beeldscherm  | televisie                    | ✓ |      |                 |
|            |   | monitor                      |   |      |                 |
|            |   | informatiebeeldscherm        |   |      |                 |
|            |   | ander                        |   |      |                 |
| 11         | Beeldverhouding   | 16                           | : | 9    | geheel<br>getal |
| 12         | Schermpixelresolutie (pixels)   | 3840                         | x | 2160 | pixels          |
| 13         | Schermdiagonaal   | 108                          |   |      | inch            |
| 14         | Schermdiagonaal   | 43                           |   |      | Zoll            |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak   | 4982.8                       |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16         | Gebruikte platteschermtechnologie   | LCD                          |   |      |                 |
| 17         | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar  | JA                           |   |      |                 |
|            |   | NEE                          | ✓ |      |                 |
| 18         | Sprakeherkenningssensor beschikbaar   | JA                           |   |      |                 |
|            |   | NEE                          | ✓ |      |                 |
| 19         | Aanwezigheidssensor beschikbaar   | JA                           |   |      |                 |
|            |   | NEE                          | ✓ |      |                 |
| 20         | Beeldverversingsfrequentie  | 50                           |   |      | Hz              |
| 21         | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):                      | 2029-02-28                   |   |      | datum           |
| 22         | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):                                  | 2028-02-29                   |   |      | datum           |
| 23         | Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):   | 2028-02-29                   |   |      | datum           |
| 24         | Type voeding:   | Intern                       | ✓ |      |                 |
|            |   | Extern                       |   |      |                 |
|            |   | Gestandaardiseerd extern     |   |      |                 |
| i          | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)                       | Naam van de standaard        | 0 |      |                 |
|            |   | Voedingsspanning             | 0 |      | V               |
|            |   | Uitgangsspanning             | 0 |      | V               |
| ii         | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard        | 0 |      |                 |
|            |   | Vereiste uitgangsspanning    | 0 |      | V               |
|            |   | Vereiste aangeleverde stroom | 0 |      | A               |
|            |   | Vereiste stroomfrequentie    | 0 |      | Hz              |

**Ficha de información del producto (REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN)**

| Información |   | Valor y precisión                 |   |      | Unidad          |
|-------------|---|-----------------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Nombre o marca del proveedor  | Panasonic Corporation             |   |      |                 |
| 2           | Identificador del modelo del proveedor  | TX-43HX710E                       |   |      |                 |
| 3           | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)                                | G                                 |   |      |                 |
| 4           | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)                         | 54                                |   |      | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)  | G                                 |   |      |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                           | 54                                |   |      | W               |
| 7           | Demanda de potencia en modo desactivado   | 0                                 |   |      | W               |
| 8           | Demanda de potencia en modo preparado   | 0.5                               |   |      | W               |
| 9           | Demanda de potencia en modo preparado en red  | 2                                 |   |      | W               |
| 10          | Categoría de pantalla electrónica   | televisión                        | ✓ |      |                 |
|             |   | monitor                           |   |      |                 |
|             |   | señalización                      |   |      |                 |
|             |   | otra                              |   |      |                 |
| 11          | Ratio de tamaño   | 16                                | : | 9    | entero          |
| 12          | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | 3840                              | x | 2160 | píxeles         |
| 13          | Diagonal de la pantalla   | 108                               |   |      | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla   | 43                                |   |      | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla   | 4982.8                            |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Tecnología usada en el panel  | LCD                               |   |      |                 |
| 17          | Control automático de brillo (ABC) disponible   | SÍ                                |   |      |                 |
|             |   | NO                                | ✓ |      |                 |
| 18          | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | SÍ                                |   |      |                 |
|             |   | NO                                | ✓ |      |                 |
| 19          | Sensor de presencia disponible  | SÍ                                |   |      |                 |
|             |   | NO                                | ✓ |      |                 |
| 20          | Frecuencia de refresco de la imagen   | 50                                |   |      | Hz              |
| 21          | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):           | 2029-02-28                        |   |      | fecha           |
| 22          | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):                                  | 2028-02-29                        |   |      | fecha           |
| 23          | Tipo de fuente de alimentación:   | 2028-02-29                        |   |      | fecha           |
| 24          | Tipo de fuente de alimentación:   | Interna                           | ✓ |      |                 |
|             |   | externa                           |   |      |                 |
|             |   | externa normalizada               |   |      |                 |
| i           | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)                     | Nombre de la norma                | 0 |      |                 |
|             |   | Tensión de entrada                | 0 |      | V               |
|             |   | Tensión de salida                 | 0 |      | V               |
| ii          | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma                | 0 |      |                 |
|             |   | Tensión de salida requerida       | 0 |      | V               |
|             |   | Intensidad de corriente requerida | 0 |      | A               |
|             |   | Frecuencia de corriente requerida | 0 |      | Hz              |

**Ficha de informação do produto (REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO)**

| Informação |  | Valor e aproximação                  |   |      | Unidade          |
|------------|--|--------------------------------------|---|------|------------------|
| 1          | Marca comercial ou nome do fornecedor  | Panasonic Corporation                |   |      |                  |
| 2          | Identificador de modelo do fornecedor  | TX-43HX710E                          |   |      |                  |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | G                                    |   |      |                  |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)                       | 54                                   |   |      | W                |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)  | G                                    |   |      |                  |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)                       | 54                                   |   |      | W                |
| 7          | Consumo de energia no modo desligado   | 0                                    |   |      | W                |
| 8          | Consumo de energia no modo de espera   | 0.5                                  |   |      | W                |
| 9          | Consumo de energia no modo de espera em rede   | 2                                    |   |      | W                |
| 10         | Categoria de ecrã eletrónico   | televisor                            | ✓ |      |                  |
|            |  | monitor                              |   |      |                  |
|            |  | ecrã de sinalização                  |   |      |                  |
|            |  | outros                               |   |      |                  |
| 11         | Relação dimensional  | 16                                   | : | 9    | Números inteiros |
| 12         | Resolução do ecrã (píxeis)   | 3840                                 | x | 2160 | píxeis           |
| 13         | Diagonal do ecrã   | 108                                  |   |      | cm               |
| 14         | Diagonal do ecrã   | 43                                   |   |      | polegadas        |
| 15         | Área visível do ecrã   | 4982.8                               |   |      | cm <sup>2</sup>  |
| 16         | Tecnologia de painel utilizada   | LCD                                  |   |      |                  |
| 17         | Controlo automático do brilho (CAB) disponível   | SIM                                  |   |      |                  |
|            |  | NÃO                                  | ✓ |      |                  |
| 18         | Sensor de reconhecimento vocal disponível  | SIM                                  |   |      |                  |
|            |  | NÃO                                  | ✓ |      |                  |
| 19         | Detetor de presença disponível   | SIM                                  |   |      |                  |
|            |  | NÃO                                  | ✓ |      |                  |
| 20         | Frequência de atualização de imagens   | 50                                   |   |      | Hz               |
| 21         | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):           | 2029-02-28                           |   |      | data             |
| 22         | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):                          | 2028-02-29                           |   |      | data             |
| 23         | Garantia mínima de apoio ao produto (até):   | 2028-02-29                           |   |      | data             |
| 24         | Tipo de fonte de alimentação:  | Interna                              | ✓ |      |                  |
|            |  | externa                              |   |      |                  |
|            |  | externa normalizada                  |   |      |                  |
| i          | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)              | Nome normalizado                     | 0 |      |                  |
|            |  | Tensão de entrada                    | 0 |      | V                |
|            |  | Tensão de saída                      | 0 |      | V                |
| ii         | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado                     | 0 |      |                  |
|            |  | Requisito de tensão de saída         | 0 |      | V                |
|            |  | Requisito de corrente de alimentação | 0 |      | A                |
|            |  | Requisito de frequência da corrente  | 0 |      | Hz               |

**Scheda informativa del prodotto (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE)**

| INFORMAZIONI |   | Valore e precisione              |   |      | Unità           |
|--------------|---|----------------------------------|---|------|-----------------|
| 1            | Nome o marchio del fornitore  | Panasonic Corporation            |   |      |                 |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore  | TX-43HX710E                      |   |      |                 |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                      | G                                |   |      |                 |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)                     | 54                               |   |      | W               |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)   | G                                |   |      |                 |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)                         | 54                               |   |      | W               |
| 7            | Potenza assorbita in modo spento  | 0                                |   |      | W               |
| 8            | Potenza assorbita in modo stand-by  | 0.5                              |   |      | W               |
| 9            | Potenza assorbita in modo stand-by in rete  | 2                                |   |      | W               |
| 10           | Tipo di display elettronico   | televisore                       | ✓ |      |                 |
|              |   | monitor                          |   |      |                 |
|              |   | segnaletica                      |   |      |                 |
|              |   | altro                            |   |      |                 |
| 11           | Rapporto dimensioni   | 16                               | : | 9    | numero intero   |
| 12           | Risoluzione dello schermo (pixel)   | 3840                             | x | 2160 | pixel           |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 108                              |   |      | cm              |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 43                               |   |      | pollici         |
| 15           | Superficie visibile dello schermo   | 4982.8                           |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16           | Tecnologia del pannello   | LCD                              |   |      |                 |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                                   | SI                               |   |      |                 |
|              |   | NO                               | ✓ |      |                 |
| 18           | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | SI                               |   |      |                 |
|              |   | NO                               | ✓ |      |                 |
| 19           | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | SI                               |   |      |                 |
|              |   | NO                               | ✓ |      |                 |
| 20           | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | 50                               |   |      | Hz              |
| 21           | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):      | 2029-02-28                       |   |      | data            |
| 22           | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):                         | 2028-02-29                       |   |      | data            |
| 23           | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):                            | 2028-02-29                       |   |      | data            |
| 24           | Tipo di alimentatore  | Interno                          | ✓ |      |                 |
|              |   | esterno                          |   |      |                 |
|              |   | esterno standardizzato           |   |      |                 |
| i            | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)               | Nome standard                    | 0 |      |                 |
|              |   | Tensione d'ingresso:             | 0 |      | V               |
|              |   | Tensione di uscita               | 0 |      | V               |
| ii           | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard                    | 0 |      |                 |
|              |   | Tensione in uscita necessaria    | 0 |      | V               |
|              |   | Intensità di corrente necessaria | 0 |      | A               |
|              |   | Frequenza di corrente necessaria | 0 |      | Hz              |



**Produktinformationsblad (KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013)**

| Information |   | Värde och precision          |   |      | Enhet           |
|-------------|---|------------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Leverantörens namn eller varumärke  | Panasonic Corporation        |   |      |                 |
| 2           | Leverantörens modellbeteckning  | TX-43HX710E                  |   |      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)   | G                            |   |      |                 |
| 4           | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)   | 54                           |   |      | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  | G                            |   |      |                 |
| 6           | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)   | 54                           |   |      | W               |
| 7           | Effektbehov i frånläge  | 0                            |   |      | W               |
| 8           | Effektbehov i standbyläge   | 0.5                          |   |      | W               |
| 9           | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge  | 2                            |   |      | W               |
| 10          | Kategori av elektronisk bildskärm   | tv-apparat                   | ✓ |      |                 |
|             |   | datorskärm                   |   |      |                 |
|             |   | skyltningsskärm              |   |      |                 |
|             |   | övriga                       |   |      |                 |
| 11          | Höjd-breddförhållande   | 16                           | : | 9    | Heltal          |
| 12          | Skärmupplösning (pixlar)  | 3840                         | x | 2160 | Pixlar          |
| 13          | Skärmdiagonal   | 108                          |   |      | cm              |
| 14          | Skärmdiagonal   | 43                           |   |      | tum             |
| 15          | Synlig bildskärmsarea   | 4982.8                       |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Bildskärmsteknik  | LCD                          |   |      |                 |
| 17          | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig  | JA                           |   |      |                 |
|             |   | NEJ                          | ✓ |      |                 |
| 18          | Sensor för taligenkänning tillgänglig   | JA                           |   |      |                 |
|             |   | NEJ                          | ✓ |      |                 |
| 19          | Närvarosensor tillgänglig   | JA                           |   |      |                 |
|             |   | NEJ                          | ✓ |      |                 |
| 20          | Bilduppdateringsfrekvens  | 50                           |   |      | Hz              |
| 21          | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) | 2029-02-28                   |   |      | Datum           |
| 22          | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)   | 2028-02-29                   |   |      | Datum           |
| 23          | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)  | 2028-02-29                   |   |      | Datum           |
| 24          | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)   | internt                      | ✓ |      |                 |
|             |   | externt                      |   |      |                 |
|             |   | standardiserat externt       |   |      |                 |
| i           | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)                       | Namn på standard             | 0 |      |                 |
|             |   | Ingående spänning            | 0 |      | V               |
|             |   | Utgående spänning            | 0 |      | V               |
| ii          | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)      | Namn på standard             | 0 |      |                 |
|             |   | Krav på utgående spänning    | 0 |      | V               |
|             |   | Krav på utgående strömstyrka | 0 |      | A               |
|             |   | Krav på strömmens frekvens   | 0 |      | Hz              |

**Produktdatablad (KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013)**

| Oplysninger |  | Værdi og præcisering     |   |      | Enhed           |
|-------------|--|--------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemærke                                       | Panasonic Corporation    |   |      |                 |
| 2           | Leverandørens modelidentifikation  | TX-43HX710E              |   |      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)                 | G                        |   |      |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)            | 54                       |   |      | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)  | G                        |   |      |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)                | 54                       |   |      | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand   | 0                        |   |      | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand  | 0.5                      |   |      | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                        | 2                        |   |      | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmkategori   | fjernsyn                 | ✓ |      |                 |
|             |  | monitor                  |   |      |                 |
|             |  | informationsskærm        |   |      |                 |
|             |  | andre                    |   |      |                 |
| 11          | Størrelsesforhold  | 16                       | : | 9    | hele tal        |
| 12          | Skærmopløsning (pixel)   | 3840                     | x | 2160 | pixel           |
| 13          | Skærmdiagonal  | 108                      |   |      | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 43                       |   |      | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal   | 4982.8                   |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi   | LCD                      |   |      |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | JA                       |   |      |                 |
|             |  | NEJ                      | ✓ |      |                 |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor   | JA                       |   |      |                 |
|             |  | NEJ                      | ✓ |      |                 |
| 19          | Tilstedeværelsessensor   | JA                       |   |      |                 |
|             |  | NEJ                      | ✓ |      |                 |
| 20          | Opdateringsfrekvens  | 50                       |   |      | Hz              |
| 21          | Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil) | 2029-02-28               |   |      | dato            |
| 22          | Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)                      | 2028-02-29               |   |      | dato            |
| 23          | Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)                   | 2028-02-29               |   |      | dato            |
| 24          | Strømforsyningstype  | Internal                 | ✓ |      |                 |
|             |  | External                 |   |      |                 |
|             |  | Standardised external    |   |      |                 |
| i           | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)            | Standardbetegnelse       | 0 |      |                 |
|             |  | Indgangsspænding         | 0 |      | V               |
|             |  | Udgangsspænding          | 0 |      | V               |
| ii          | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet) | Standardbetegnelse       | 0 |      |                 |
|             |  | Påkrævet udgangsspænding | 0 |      | V               |
|             |  | Påkrævet strømstyrke     | 0 |      | A               |
|             |  | Påkrævet frekvens        | 0 |      | Hz              |

**Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)**

| Informasjon |   | Verdi og presisjon    |   |      | Enhet           |
|-------------|---|-----------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemerke  | Panasonic Corporation |   |      |                 |
| 2           | Leverandørens modellidentifikator   | TX-43HX710E           |   |      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)              | G                     |   |      |                 |
| 4           | På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)                    | 54                    |   |      | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G                     |   |      |                 |
| 6           | På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus                        | 54                    |   |      | W               |
| 7           | Av-modus, strømbehov  | 0                     |   |      | W               |
| 8           | Standby-modus strømbehov  | 0.5                   |   |      | W               |
| 9           | Nettverks standby-modus strømbehov  | 2                     |   |      | W               |
| 10          | Elektronisk display kategori  | fjernsyn              | ✓ |      |                 |
|             |   | monitor               |   |      |                 |
|             |   | skilt                 |   |      |                 |
|             |   | annet                 |   |      |                 |
| 11          | Størrelsesforhold   | 16                    | : | 9    | heltallige      |
| 12          | Skjermopløsning (piksler)   | 3840                  | x | 2160 | piksler         |
| 13          | Skjermdiagonal  | 108                   |   |      | cm              |
| 14          | Skjermdiagonal  | 43                    |   |      | tommer          |
| 15          | Synlig skjermområde   | 4982.8                |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Brukt panelteknologi  | LCD                   |   |      |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig                               | JA                    |   |      |                 |
|             |   | NEI                   | ✓ |      |                 |
| 18          | Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig  | JA                    |   |      |                 |
|             |   | NEI                   | ✓ |      |                 |
| 19          | Tilstedeværelsessensor tilgjengelig   | JA                    |   |      |                 |
|             |   | NEI                   | ✓ |      |                 |
| 20          | Frekvens for bildeoppdatering   | 50                    |   |      | Hz              |
| 21          | Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil): | 2029-02-28            |   |      | dato            |
| 22          | Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil):                          | 2028-02-29            |   |      | dato            |
| 23          | Minimum garantert produktstøtte (inntil):                                     | 2028-02-29            |   |      | dato            |
| 24          | Type strømforsyning   | Intern                | ✓ |      |                 |
|             |   | ekstern               |   |      |                 |
|             |   | standardisert ekstern |   |      |                 |
| i           | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)   | Standard navn         | 0 |      |                 |
|             |   | Inngangsspenning      | 0 |      | V               |
|             |   | Utgangsspenning       | 0 |      | V               |
| ii          | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)   | Standard navn         | 0 |      |                 |
|             |   | Krevd utgangsspenning | 0 |      | V               |
|             |   | Krevd levert strøm    | 0 |      | A               |
|             |   | Krevd strømfrekvens   | 0 |      | Hz              |

**Tuoteseloste (KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013)**

| Tiedot |  | Arvo ja tarkkuus           |   |      | Yksikkö         |
|--------|--|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1      | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2      | Tavarantoimittajan mallitunniste   | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3      | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                                      | G                          |   |      |                 |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                                   | 54                         |   |      | W               |
| 5      | Energiatehokkuusluokka (HDR)   | G                          |   |      |                 |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)                                    | 54                         |   |      | W               |
| 7      | Tehontarve poissa päältä -tilassa  | 0                          |   |      | W               |
| 8      | Tehontarve valmiustilassa  | 0.5                        |   |      | W               |
| 9      | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | 2                          |   |      | W               |
| 10     | Elektronisen näytön luokka   | televisio                  | ✓ |      |                 |
|        |  | monitori                   |   |      |                 |
|        |  | ilmoitusnäyttö             |   |      |                 |
|        |  | muu                        |   |      |                 |
| 11     | Kokosuhde  | 16                         | : | 9    | kokonaisluku    |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | 3840                       | x | 2160 | pikseliä        |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 108                        |   |      | cm              |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 43                         |   |      | tuumaa          |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16     | Käytetty paneelitekniikka  | LCD                        |   |      |                 |
| 17     | Automaattinen kirkkautensäätö käytettävissä  | KYLLÄ                      |   |      |                 |
|        |  | EI                         | ✓ |      |                 |
| 18     | Puheentunnistin käytettävissä  | KYLLÄ                      |   |      |                 |
|        |  | EI                         | ✓ |      |                 |
| 19     | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | KYLLÄ                      |   |      |                 |
|        |  | EI                         | ✓ |      |                 |
| 20     | Kuvan virkistystaajuus   | 50                         |   |      | Hz              |
| 21     | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | 2029-02-28                 |   |      | päivämäärä      |
| 22     | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):  | 2028-02-29                 |   |      | päivämäärä      |
| 23     | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):  | 2028-02-29                 |   |      | päivämäärä      |
| 24     | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen                   | ✓ |      |                 |
|        |  | ulkoinen                   |   |      |                 |
|        |  | standardoitu ulkoinen      |   |      |                 |
| i      | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)                                      | Standardin nimi            | 0 |      |                 |
|        |  | Syöttöjännite              | 0 |      | V               |
|        |  | Lähtöjännite               | 0 |      | V               |
| ii     | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)                   | Standardin nimi            | 0 |      |                 |
|        |  | Vaadittu lähtöjännite      | 0 |      | V               |
|        |  | Vaadittu virran voimakkuus | 0 |      | A               |
|        |  | Vaadittu virran taajuus    | 0 |      | Hz              |

**Karta informacyjna produktu (ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013)**

| Informacja |  | Wartość i stopień dokładności  |   |      | Jednostka        |
|------------|--|--------------------------------|---|------|------------------|
| 1          | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | Panasonic Corporation          |   |      |                  |
| 2          | Identyfikator modelu u dostawcy  | TX-43HX710E                    |   |      |                  |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                        | G                              |   |      |                  |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                           | 54                             |   |      | W                |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G                              |   |      |                  |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                              | 54                             |   |      | W                |
| 7          | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | 0                              |   |      | W                |
| 8          | Pobór mocy w trybie czuwania   | 0.5                            |   |      | W                |
| 9          | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   | 2                              |   |      | W                |
| 10         | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor                      | ✓ |      |                  |
|            |  | monitor                        |   |      |                  |
|            |  | wyświetlacz do przekazu treści |   |      |                  |
|            |  | inny                           |   |      |                  |
| 11         | Format obrazu  | 16                             | : | 9    | Liczba całkowita |
| 12         | Rozdzielczość ekranu (piksele)   | 3840                           | x | 2160 | piksele          |
| 13         | Przekątna ekranu   | 108                            |   |      | cm               |
| 14         | Przekątna ekranu   | 43                             |   |      | cale             |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu   | 4982.8                         |   |      | cm <sup>2</sup>  |
| 16         | Zastosowana technologia panelu   | LCD                            |   |      |                  |
| 17         | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | TAK                            |   |      |                  |
|            |  | NIE                            | ✓ |      |                  |
| 18         | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | TAK                            |   |      |                  |
|            |  | NIE                            | ✓ |      |                  |
| 19         | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | TAK                            |   |      |                  |
|            |  | NIE                            | ✓ |      |                  |
| 20         | Częstotliwość odświeżania obrazu   | 50                             |   |      | Hz               |
| 21         | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):      | 2029-02-28                     |   |      | data             |
| 22         | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):  | 2028-02-29                     |   |      | data             |
| 23         | Minimalne gwarantowane warunki (kuni):   | 2028-02-29                     |   |      | data             |
| 24         | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny                     | ✓ |      |                  |
|            |  | zewnętrzny                     |   |      |                  |
|            |  | znormalizowany zewnętrzny      |   |      |                  |
| i          | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)                            | Tytuł normy                    | 0 |      |                  |
|            |  | Napięcie wejściowe             | 0 |      | V                |
|            |  | Napięcie wyjściowe             | 0 |      | V                |
| ii         | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy                    | 0 |      |                  |
|            |  | Wymagane napięcie wyjściowe    | 0 |      | V                |
|            |  | Wymagane natężenie prądu       | 0 |      | A                |
|            |  | Wymagana częstotliwość prądu   | 0 |      | Hz               |

**Toote teabeleht (KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013)**

| Teave |   | Väärtus ja täpsus     |   |      | Ühik            |
|-------|---|-----------------------|---|------|-----------------|
| 1     | Tarnija nimi või kaubamärk  | Panasonic Corporation |   |      |                 |
| 2     | Tarnija mudelitähis   | TX-43HX710E           |   |      |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | G                     |   |      |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 54                    |   |      | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   | G                     |   |      |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 54                    |   |      | W               |
| 7     | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis                                       | 0                     |   |      | W               |
| 8     | Energiatarbimine ooteseisundis  | 0.5                   |   |      | W               |
| 9     | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis                                  | 2                     |   |      | W               |
| 10    | Kuvari liik   | televisior            | ✓ |      |                 |
|       |   | arvutikuvar           |   |      |                 |
|       |   | infoekraan            |   |      |                 |
|       |   | muu                   |   |      |                 |
| 11    | Suuruste suhe   | 16                    | : | 9    | täisarv         |
| 12    | Eraldusteravus (pikslites)  | 3840                  | x | 2160 | piksel          |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 108                   |   |      | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 43                    |   |      | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 4982.8                |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LCD                   |   |      |                 |
| 17    | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)           | JAH                   |   |      |                 |
|       |   | EI                    | ✓ |      |                 |
| 18    | Häältuvastuse andur   | JAH                   |   |      |                 |
|       |   | EI                    | ✓ |      |                 |
| 19    | Liikumisandur   | JAH                   |   |      |                 |
|       |   | EI                    | ✓ |      |                 |
| 20    | Kujutise värskendussagedus  | 50                    |   |      | Hz              |
| 21    | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):         | 2029-02-28            |   |      | kuupäev         |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):                              | 2028-02-29            |   |      | kuupäev         |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):                                      | 2028-02-29            |   |      | kuupäev         |
| 24    | Toiteallika liik:   | Sisemine              | ✓ |      |                 |
|       |   | väline                |   |      |                 |
|       |   | standardne väline     |   |      |                 |
| i     | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)                              | Standardi nimetus     | 0 |      |                 |
|       |   | Sisendpinge           | 0 |      | V               |
|       |   | Väljundpinge          | 0 |      | V               |
| ii    | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)             | Standardi nimetus     | 0 |      |                 |
|       |   | Nõutav väljundpinge   | 0 |      | V               |
|       |   | Nõutav voolutugevus   | 0 |      | A               |
|       |   | Nõutav voolusagedus   | 0 |      | Hz              |

**Ražojuma informācijas lapa (KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013)**

| Informācija |   | Vērtība un precizitāte       |   |      | Mērvienība         |
|-------------|---|------------------------------|---|------|--------------------|
| 1           | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | Panasonic Corporation        |   |      |                    |
| 2           | Piegādātāja modeļa identifikators   | TX-43HX710E                  |   |      |                    |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)                           | G                            |   |      |                    |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)                      | 54                           |   |      | W                  |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)   | G                            |   |      |                    |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam                  | 54                           |   |      | W                  |
| 7           | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)  | 0                            |   |      | W                  |
| 8           | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)  | 0.5                          |   |      | W                  |
| 9           | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)  | 2                            |   |      | W                  |
| 10          | Elektroniskā displeja kategorija  | televizors                   | ✓ |      |                    |
|             |   | monitors                     |   |      |                    |
|             |   | informatīvais displejs       |   |      |                    |
|             |   | cits                         |   |      |                    |
| 11          | Platuma/augstuma samērs   | 16                           | : | 9    | vesels<br>skaitlis |
| 12          | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)  | 3840                         | x | 2160 | pikseļi            |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 108                          |   |      | cm                 |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 43                           |   |      | collas             |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums  | 4982.8                       |   |      | cm <sup>2</sup>    |
| 16          | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LCD                          |   |      |                    |
| 17          | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | JĀ                           |   |      |                    |
|             |   | NĒ                           | ✓ |      |                    |
| 18          | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | JĀ                           |   |      |                    |
|             |   | NĒ                           | ✓ |      |                    |
| 19          | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | JĀ                           |   |      |                    |
|             |   | NĒ                           | ✓ |      |                    |
| 20          | Attēla atsvaidzes intensitāte   | 50                           |   |      | Hz                 |
| 21          | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz) | 2029-02-28                   |   |      | datums             |
| 22          | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):                                       | 2028-02-29                   |   |      | datums             |
| 23          | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):                                   | 2028-02-29                   |   |      | datums             |
| 24          | Barošanas avota tips  | Iekšējais                    | ✓ |      |                    |
|             |   | ārējais                      |   |      |                    |
|             |   | standartizēts ārējais        |   |      |                    |
| i           | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(iekļauts ražojuma komplektācijā)                | Standarta nosaukums          | 0 |      |                    |
|             |   | Ieejas spriegums             | 0 |      | V                  |
|             |   | Izejas spriegums             | 0 |      | V                  |
| ii          | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)         | Standarta nosaukums          | 0 |      |                    |
|             |   | Vajadzīgais izejas spriegums | 0 |      | V                  |
|             |   | Vajadzīgais strāvas stiprums | 0 |      | A                  |
|             |   | Vajadzīgā strāvas frekvence  | 0 |      | Hz                 |

**Gaminio informacijos lapas (KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013)**

| Informacija |  | Vertė ir tikslumas       |   |      | Vienetas               |
|-------------|--|--------------------------|---|------|------------------------|
| 1           | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas  | Panasonic Corporation    |   |      |                        |
| 2           | Tiekėjo modelio žymuo  | TX-43HX710E              |   |      |                        |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną                            | G                        |   |      |                        |
| 4           | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną                            | 54                       |   |      | W                      |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)   | G                        |   |      |                        |
| 6           | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną                                 | 54                       |   |      | W                      |
| 7           | Išjungties veiksenos galios poreikis   | 0                        |   |      | W                      |
| 8           | Budėjimo veiksenos galios poreikis   | 0.5                      |   |      | W                      |
| 9           | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis   | 2                        |   |      | W                      |
| 10          | Elektroninio vaizduoklio kategorija  | televizorius             | ✓ |      |                        |
|             |  | monitorius               |   |      |                        |
|             |  | informacinis vaizduoklis |   |      |                        |
|             |  | kita                     |   |      |                        |
| 11          | Dydžio santykis  | 16                       | : | 9    | sveikasis<br>ekraizius |
| 12          | Ekranų skyra (pikseliai)   | 3840                     | x | 2160 | pikseliai              |
| 13          | Ekranų įstrižainė  | 108                      |   |      | cm                     |
| 14          | Ekranų įstrižainė  | 43                       |   |      | coliai                 |
| 15          | Matomas ekranų plotas  | 4982.8                   |   |      | cm <sup>2</sup>        |
| 16          | Naudojama ekranų technologija  | LCD                      |   |      |                        |
| 17          | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija   | TAIP                     |   |      |                        |
|             |  | NE                       | ✓ |      |                        |
| 18          | Yra balsų atpažinimo jutiklis  | TAIP                     |   |      |                        |
|             |  | NE                       | ✓ |      |                        |
| 19          | Yra buvimo patalpoje jutiklis  | TAIP                     |   |      |                        |
|             |  | NE                       | ✓ |      |                        |
| 20          | Vaizdo atnaujinimo dažnis  | 50                       |   |      | Hz                     |
| 21          | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki): | 2029-02-28               |   |      | Data                   |
| 22          | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):  | 2028-02-29               |   |      | Data                   |
| 23          | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):  | 2028-02-29               |   |      | Data                   |
| 24          | Maitinimo šaltinio tipas   | Vidinis                  | ✓ |      |                        |
|             |  | Išorinis                 |   |      |                        |
|             |  | standartizuotas išorinis |   |      |                        |
| i           | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)  | Standartinis pavadinimas | 0 |      |                        |
|             |  | Įėjimo įtampa            | 0 |      | V                      |
|             |  | Išėjimo įtampa           | 0 |      | V                      |
| ii          | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)                                     | Standartinis pavadinimas | 0 |      |                        |
|             |  | Reikiama išėjimo įtampa  | 0 |      | V                      |
|             |  | Reikiama tiekiamą srovę  | 0 |      | A                      |
|             |  | Reikiamas srovės dažnis  | 0 |      | Hz                     |



**Informační list výrobku (NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013)**

| Informace |   | Hodnota a přesnost         |   |      | Jednotka        |
|-----------|---|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1         | Název nebo ochranná známka dodavatele   | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2         | Identifikační značka modelu dodavatele  | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)            | G                          |   |      |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)                | 54                         |   |      | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G                          |   |      |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)               | 54                         |   |      | W               |
| 7         | Vypnutý stav, příkon  | 0                          |   |      | W               |
| 8         | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.5                        |   |      | W               |
| 9         | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | 2                          |   |      | W               |
| 10        | Kategorie elektronického displeje   | televizor                  | ✓ |      |                 |
|           |   | monitor                    |   |      |                 |
|           |   | informační displej         |   |      |                 |
|           |   | jiné                       |   |      |                 |
| 11        | Poměr stran   | 16                         | : | 9    | celé číslo      |
| 12        | Rozlišení obrazovky (v pixelech)  | 3840                       | x | 2160 | pixely          |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky  | 108                        |   |      | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky  | 43                         |   |      | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky  | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů  | LCD                        |   |      |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | ANO                        |   |      |                 |
|           |   | NE                         | ✓ |      |                 |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | ANO                        |   |      |                 |
|           |   | NE                         | ✓ |      |                 |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti                                       | ANO                        |   |      |                 |
|           |   | NE                         | ✓ |      |                 |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu   | 50                         |   |      | Hz              |
| 21        | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):             | 2029-02-28                 |   |      | datum           |
| 22        | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):                             | 2028-02-29                 |   |      | datum           |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):                                     | 2028-02-29                 |   |      | datum           |
| 24        | Typ napájení:   | Vnitřní                    | ✓ |      |                 |
|           |   | Vnější                     |   |      |                 |
|           |   | Normalizované vnější       |   |      |                 |
| i         | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)               | Standardní název           | 0 |      |                 |
|           |   | Vstupní napětí             | 0 |      | V               |
|           |   | Výstupní napětí            | 0 |      | V               |
| ii        | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) | Standardní název           | 0 |      |                 |
|           |   | Požadované výstupní napětí | 0 |      | V               |
|           |   | Požadovaný dodávaný proud  | 0 |      | A               |
|           |   | Požadovaný kmitočet proudu | 0 |      | Hz              |

**Termékismertető adatlap (A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE)**

| Információk |   | Érték és pontosság         |   |      | Mértékegység    |
|-------------|---|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | A szállító neve vagy védjegye   | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2           | A szállító által megadott modellazonosító   | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén                        | G                          |   |      |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén                   | 54                         |   |      | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)   | G                          |   |      |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén                         | 54                         |   |      | W               |
| 7           | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény  | 0                          |   |      | W               |
| 8           | Készenléti üzemmód, energiaigény  | 0.5                        |   |      | W               |
| 9           | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény  | 2                          |   |      | W               |
| 10          | Elektronikus kijelző kategóriája  | televízió                  | ✓ |      |                 |
|             |   | monitor                    |   |      |                 |
|             |   | reklámkijelző              |   |      |                 |
|             |   | egyéb                      |   |      |                 |
| 11          | Oldalarány  | 16                         | : | 9    | egész szám      |
| 12          | Képernyőfelbontás (képpontok)   | 3840                       | x | 2160 | képpont         |
| 13          | Képátló   | 108                        |   |      | cm              |
| 14          | Képátló   | 43                         |   |      | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület   | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia  | LCD                        |   |      |                 |
| 17          | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll                                      | IGEN                       |   |      |                 |
|             |   | NEM                        | ✓ |      |                 |
| 18          | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | IGEN                       |   |      |                 |
|             |   | NEM                        | ✓ |      |                 |
| 19          | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | IGEN                       |   |      |                 |
|             |   | NEM                        | ✓ |      |                 |
| 20          | Képfriessítési frekvencia   | 50                         |   |      | Hz              |
| 21          | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum): | 2029-02-28                 |   |      | dátum           |
| 22          | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):              | 2028-02-29                 |   |      | dátum           |
| 23          | Garantált terméktámogatás legalább eddig ( dátum):  | 2028-02-29                 |   |      | dátum           |
| 24          | A tápegység típusa:   | Belső                      | ✓ |      |                 |
|             |   | külső                      |   |      |                 |
|             |   | szabványos külső           |   |      |                 |
| i           | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)  | Szabvány neve              | 0 |      |                 |
|             |   | Bemeneti feszültség        | 0 |      | V               |
|             |   | Kimeneti feszültség        | 0 |      | V               |
| ii          | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)                      | Szabvány neve              | 0 |      |                 |
|             |   | Előírt kimeneti feszültség | 0 |      | V               |
|             |   | Előírt szállított áram     | 0 |      | A               |
|             |   | Előírt áramfrekvencia      | 0 |      | Hz              |

**Informačný list výrobku (DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013)**

| Informácie |   | Hodnota a presnosť          |   |      | Jednotka        |
|------------|---|-----------------------------|---|------|-----------------|
| 1          | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka                                       | Panasonic Corporation       |   |      |                 |
| 2          | Identifikačný kód modelu dodávateľa   | TX-43HX710E                 |   |      |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)               | G                           |   |      |                 |
| 4          | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                    | 54                          |   |      | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G                           |   |      |                 |
| 6          | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)                        | 54                          |   |      | W               |
| 7          | Príkon v režime vypnutia  | 0                           |   |      | W               |
| 8          | Príkon v režime pohotovosti   | 0.5                         |   |      | W               |
| 9          | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti                                  | 2                           |   |      | W               |
| 10         | Kategória elektronického displeja   | televízor                   | ✓ |      |                 |
|            |   | monitor                     |   |      |                 |
|            |   | informačný displej          |   |      |                 |
|            |   | iné                         |   |      |                 |
| 11         | Pomer strán   | 16                          | : | 9    | celé číslo      |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)   | 3840                        | x | 2160 | pixely          |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 108                         |   |      | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 43                          |   |      | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 4982.8                      |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16         | Použitá technológia panelu  | LCD                         |   |      |                 |
| 17         | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)                                  | ÁNO                         |   |      |                 |
|            |   | NIE                         | ✓ |      |                 |
| 18         | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | ÁNO                         |   |      |                 |
|            |   | NIE                         | ✓ |      |                 |
| 19         | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti                                   | ÁNO                         |   |      |                 |
|            |   | NIE                         | ✓ |      |                 |
| 20         | Obnovovací kmitočť obrazovky  | 50                          |   |      | Hz              |
| 21         | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):              | 2029-02-28                  |   |      | Dátum           |
| 22         | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):                             | 2028-02-29                  |   |      | Dátum           |
| 23         | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):   | 2028-02-29                  |   |      | Dátum           |
| 24         | Typ zdroja napájania:   | interný                     | ✓ |      |                 |
|            |   | externý                     |   |      |                 |
|            |   | normalizovaný externý       |   |      |                 |
| i          | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)         | Štandardný názov            | 0 |      |                 |
|            |   | Vstupné napätie             | 0 |      | V               |
|            |   | Výstupné napätie            | 0 |      | V               |
| ii         | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov            | 0 |      |                 |
|            |   | Požadované výstupné napätie | 0 |      | V               |
|            |   | Požadovaný prúd             | 0 |      | A               |
|            |   | Požadovaná frekvencia prúdu | 0 |      | Hz              |

**Informacijski list izdelka (DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

| Informacije |   | Vrednost in natančnost      |   |      | Enota           |
|-------------|---|-----------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;  | Panasonic Corporation       |   |      |                 |
| 2           | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;   | TX-43HX710E                 |   |      |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)                 | G                           |   |      |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)                | 54                          |   |      | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)   | G                           |   |      |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)          | 54                          |   |      | W               |
| 7           | Zahtevana moč v stanju izključenosti  | 0                           |   |      | W               |
| 8           | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti  | 0.5                         |   |      | W               |
| 9           | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti                                       | 2                           |   |      | W               |
| 10          | Kategorija elektronskega prikazovalnika   | televizor                   | ✓ |      |                 |
|             |   | monitor                     |   |      |                 |
|             |   | informacijski prikazovalnik |   |      |                 |
|             |   | drugo                       |   |      |                 |
| 11          | Razmerje velikosti  | 16                          | : | 9    | celo<br>število |
| 12          | Ločljivost zaslona (v pikslih)  | 3840                        | x | 2160 | piksli          |
| 13          | Diagonala zaslona   | 108                         |   |      | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona   | 43                          |   |      | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona  | 4982.8                      |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov   | LCD                         |   |      |                 |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)  | DA                          |   |      |                 |
|             |   | NE                          | ✓ |      |                 |
| 18          | Tipalo za prepoznavanje govora  | DA                          |   |      |                 |
|             |   | NE                          | ✓ |      |                 |
| 19          | Tipalo prisotnosti v prostoru   | DA                          |   |      |                 |
|             |   | NE                          | ✓ |      |                 |
| 20          | Stopnja pogostosti osveževanja slike  | 50                          |   |      | Hz              |
| 21          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | 2029-02-28                  |   |      | datum           |
| 22          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):                          | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 23          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):                       | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 24          | Tip napajalnika:  | notranji                    | ✓ |      |                 |
|             |   | zunanj                      |   |      |                 |
|             |   | standardiziran zunanji      |   |      |                 |
| i           | Zunanji standardizirani napajalnik<br>(priložen v embalaži izdelka)                   | Standardno ime              | 0 |      |                 |
|             |   | Vhodna napetost             | 0 |      | V               |
|             |   | Izhodna napetost            | 0 |      | V               |
| ii          | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik<br>(če ni priložen v embalaži izdelka)     | Standardno ime              | 0 |      |                 |
|             |   | Zahtevana izhodna napetost  | 0 |      | V               |
|             |   | Potrebna jakost toka        | 0 |      | A               |
|             |   | Potrebna frekvenca toka     | 0 |      | Hz              |

**Fișa cu informații despre produs (REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI)**

| Informații |  | Valoare și precizie           |   |      | Unitate                  |
|------------|--|-------------------------------|---|------|--------------------------|
| 1          | Denumirea sau marca comercială a furnizorului  | Panasonic Corporation         |   |      |                          |
| 2          | Identificatorul de model al furnizorului   | TX-43HX710E                   |   |      |                          |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)                   | G                             |   |      |                          |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)              | 54                            |   |      | W                        |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)  | G                             |   |      |                          |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)               | 54                            |   |      | W                        |
| 7          | Consumul de putere în modul oprit  | 0                             |   |      | W                        |
| 8          | Consumul de putere în modul standby  | 0.5                           |   |      | W                        |
| 9          | Consumul de putere în modul standby în rețea   | 2                             |   |      | W                        |
| 10         | Categorii de afișaj electronic   | televizor                     | ✓ |      |                          |
|            |  | monitor                       |   |      |                          |
|            |  | semnalizare                   |   |      |                          |
|            |  | altele                        |   |      |                          |
| 11         | Raportul de aspect   | 16                            | : | 9    | număr<br>într-un<br>rând |
| 12         | Rezoluția ecranului (pixeli)   | 3840                          | x | 2160 | pixeli                   |
| 13         | Diagonala ecranului  | 108                           |   |      | cm                       |
| 14         | Diagonala ecranului  | 43                            |   |      | țoli                     |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului   | 4982.8                        |   |      | cm <sup>2</sup>          |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată  | LCD                           |   |      |                          |
| 17         | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă                                      | DA                            |   |      |                          |
|            |  | NU                            | ✓ |      |                          |
| 18         | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil   | DA                            |   |      |                          |
|            |  | NU                            | ✓ |      |                          |
| 19         | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil   | DA                            |   |      |                          |
|            |  | NU                            | ✓ |      |                          |
| 20         | Frecvența de reîmprospătare a imaginii   | 50                            |   |      | Hz                       |
| 21         | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):    | 2029-02-28                    |   |      | data                     |
| 22         | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):                        | 2028-02-29                    |   |      | data                     |
| 23         | Asistență minimă garantată pentru produs (până la):                                      | 2028-02-29                    |   |      | data                     |
| 24         | Tipul sursei de alimentare:  | Internă                       | ✓ |      |                          |
|            |  | externă                       |   |      |                          |
|            |  | standardizată externă         |   |      |                          |
| i          | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)              | Denumirea standardului        | 0 |      |                          |
|            |  | Tensiunea de intrare          | 0 |      | V                        |
|            |  | Tensiunea de ieșire           | 0 |      | V                        |
| ii         | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului        | 0 |      |                          |
|            |  | Tensiunea de ieșire necesară  | 0 |      | V                        |
|            |  | Curentul furnizat necesar     | 0 |      | A                        |
|            |  | Frecvența curentului necesară | 0 |      | Hz                       |

**Продуктов информационен лист  
(ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА)**

| Информация |   | Стойност и точност              |   |      | Мерна единица   |    |
|------------|---|---------------------------------|---|------|-----------------|----|
| 1          | Наименование или търговска марка на доставчика;   | Panasonic Corporation           |   |      |                 |    |
| 2          | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика  | TX-43HX710E                     |   |      |                 |    |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   | G                               |   |      |                 |    |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)                                       | 54                              |   |      | W               |    |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | G                               |   |      |                 |    |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)  | 54                              |   |      | W               |    |
| 7          | Консумирана мощност в режим „изключен“  | 0                               |   |      | W               |    |
| 8          | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | 0.5                             |   |      | W               |    |
| 9          | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“   | 2                               |   |      | W               |    |
| 10         | Категория на електронния екран  | телевизор                       | ✓ |      |                 |    |
|            |   | монитор                         |   |      |                 |    |
|            |   | информационно табло             |   |      |                 |    |
|            |   | други                           |   |      |                 |    |
| 11         | Съотношение на размерите  | 16                              | : | 9    | цяло число      |    |
| 12         | Разделителна способност на екрана (пиксели)   | 3840                            | x | 2160 | пиксели         |    |
| 13         | Диагонал на екрана  | 108                             |   |      | cm              |    |
| 14         | Диагонал на екрана  | 43                              |   |      | инчове          |    |
| 15         | Видима площ на екрана   | 4982.8                          |   |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16         | Използвана технология на панела   | LCD                             |   |      |                 |    |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   | ДА                              |   |      |                 |    |
|            |   | НЕ                              | ✓ |      |                 |    |
| 18         | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | ДА                              |   |      |                 |    |
|            |   | НЕ                              | ✓ |      |                 |    |
| 19         | Наличие на датчик за присъствие в помещението   | ДА                              |   |      |                 |    |
|            |   | НЕ                              | ✓ |      |                 |    |
| 20         | Честота на обновяване на изображението  | 50                              |   |      | Hz              |    |
| 21         | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до): | 2029-02-28                      |   |      | дата            |    |
| 22         | Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):   | 2028-02-29                      |   |      | дата            |    |
| 23         | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):   | 2028-02-29                      |   |      | дата            |    |
| 24         | Тип на електрозахранващото устройство   | Вътрешно                        | ✓ |      |                 |    |
|            |   | външно                          |   |      |                 |    |
|            |   | стандартизирано                 |   |      |                 |    |
| i          | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)                            | Стандартно наименование         | 0 |      |                 |    |
|            |   | Напрежение на входа             | 0 |      |                 | V  |
|            |   | Напрежение на изхода            | 0 |      |                 | V  |
| ii         | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)         | Стандартно наименование         | 0 |      |                 |    |
|            |   | Необходимо напрежение на изхода | 0 |      |                 | V  |
|            |   | Необходим подаван ток           | 0 |      |                 | A  |
|            |   | Необходима честота на тока      | 0 |      |                 | Hz |

**Informacijski list proizvoda (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

| Informacija |  | Vrijednost i preciznost     |   |      | Jedinica        |
|-------------|--|-----------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Panasonic Corporation       |   |      |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela  | TX-43HX710E                 |   |      |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)                     | G                           |   |      |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)                           | 54                          |   |      | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | G                           |   |      |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)                      | 54                          |   |      | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju   | 0                           |   |      | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti  | 0.5                         |   |      | W               |
| 9           | Snaga u umreženom stanju pripravnosti  | 2                           |   |      | W               |
| 10          | Kategorija elektroničkog zaslona   | televizor                   | ✓ |      |                 |
|             |  | monitor                     |   |      |                 |
|             |  | znakovni zaslon             |   |      |                 |
|             |  | drugo                       |   |      |                 |
| 11          | Omjer veličine   | 16                          | : | 9    | cijeli broj     |
| 12          | Razlučivost zaslona (u pikselima)  | 3840                        | x | 2160 | pikseli         |
| 13          | Dijagonala zaslona   | 108                         |   |      | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona   | 43                          |   |      | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona  | 4982.8                      |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi   | LCD                         |   |      |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 18          | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 19          | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 20          | Učestalost osvježavanja slike  | 50                          |   |      | Hz              |
| 21          | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | 2029-02-28                  |   |      | datum           |
| 22          | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):                                  | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 23          | Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):  | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 24          | Vrsta napajanja:   | unutarnje                   | ✓ |      |                 |
|             |  | vanjsko                     |   |      |                 |
|             |  | vanjsko normirano           |   |      |                 |
| i           | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)                                      | Naslov norme                | 0 |      |                 |
|             |  | Ulazni napon                | 0 |      | V               |
|             |  | Izlazni napon               | 0 |      | V               |
| ii          | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)                | Naslov norme                | 0 |      |                 |
|             |  | Potrebni izlazni napon      | 0 |      | V               |
|             |  | Potrebna jakost struje      | 0 |      | A               |
|             |  | Potrebna frekvencija struje | 0 |      | Hz              |

Ürün Bilgi Formu (AB Tüzüğü 2019/2013)

| Bilgi |   | Değer ve Kesinlik          |   |      | Birim           |
|-------|---|----------------------------|---|------|-----------------|
| 1     | Tedarikçinin adı veya markası   | Panasonic Corporation      |   |      |                 |
| 2     | Tedarikçinin model tanımlayıcısı  | TX-43HX710E                |   |      |                 |
| 3     | Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)                                       | G                          |   |      |                 |
| 4     | Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi  | 54                         |   |      | W               |
| 5     | Enerji verimlilik sınıfı (HDR)  | G                          |   |      |                 |
| 6     | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi   | 54                         |   |      | W               |
| 7     | Kapalı mod, güç talebi  | 0                          |   |      | W               |
| 8     | Bekleme modu güç talebi   | 0.5                        |   |      | W               |
| 9     | Ağ Tabanlı Bekleme modu güç talebi  | 2                          |   |      | W               |
| 10    | Elektronik ekran kategorisi   | televizyon                 | ✓ |      |                 |
|       |   | monitör                    |   |      |                 |
|       |   | işaretler                  |   |      |                 |
|       |   | diğer                      |   |      |                 |
| 11    | Boyut oranı   | 16                         | : | 9    | tamsayı         |
| 12    | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3840                       | x | 2160 | piksel          |
| 13    | Ekran çapraz  | 108                        |   |      | cm              |
| 14    | Ekran çapraz  | 43                         |   |      | inç             |
| 15    | Görünür ekran alanı   | 4982.8                     |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16    | Kullanılan panel teknolojisi  | LCD                        |   |      |                 |
| 17    | Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) mevcut  | EVET                       |   |      |                 |
|       |   | HAYIR                      | ✓ |      |                 |
| 18    | Ses tanıma sensörü mevcut   | EVET                       |   |      |                 |
|       |   | HAYIR                      | ✓ |      |                 |
| 19    | Oda varlık sensörü mevcut   | EVET                       |   |      |                 |
|       |   | HAYIR                      | ✓ |      |                 |
| 20    | Görüntü yenileme sıklık oranı   | 50                         |   |      | Hz              |
| 21    | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar): | 2029-02-28                 |   |      | tarih           |
| 22    | Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar):                                   | 2028-02-29                 |   |      | tarih           |
| 23    | Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar):  | 2028-02-29                 |   |      | tarih           |
| 24    | Güç kaynağı tipi  | Dahili                     | ✓ |      |                 |
|       |   | Harici                     |   |      |                 |
|       |   | Standartlaştırılmış harici |   |      |                 |
| i     | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)                                   | Standart İsim              | 0 |      |                 |
|       |   | Giriş Voltajı              | 0 |      | V               |
|       |   | Çıkış Voltajı              | 0 |      | V               |
| ii    | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)                                   | Standart İsim              | 0 |      |                 |
|       |   | Gerekli çıkış voltajı      | 0 |      | V               |
|       |   | Gerekli iletilen akım      | 0 |      | A               |
|       |   | Gerekli akım sıklığı       | 0 |      | Hz              |



**Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)**

| Informacije |  | Vrednost i preciznost       |   |      | Jedinica        |
|-------------|--|-----------------------------|---|------|-----------------|
| 1           | Ime ili trgovački znak dobavljača  | Panasonic Corporation       |   |      |                 |
| 2           | Identifikator modela dobavljača  | TX-43HX710E                 |   |      |                 |
| 3           | Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)                    | G                           |   |      |                 |
| 4           | Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)                     | 54                          |   |      | W               |
| 5           | Klasa energetske efikasnosti (HDR)   | G                           |   |      |                 |
| 6           | Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)                         | 54                          |   |      | W               |
| 7           | Isključen režim, potrošnja električne energije                                       | 0                           |   |      | W               |
| 8           | Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti                                  | 0.5                         |   |      | W               |
| 9           | Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti                           | 2                           |   |      | W               |
| 10          | Kategorija elektronskog prikaza  | televizija                  | ✓ |      |                 |
|             |  | monitor                     |   |      |                 |
|             |  | signalizacija               |   |      |                 |
|             |  | ostalo                      |   |      |                 |
| 11          | Odnos veličine   | 16                          | : | 9    | celi broj       |
| 12          | Rezolucija ekrana (piksela)  | 3840                        | x | 2160 | piksela         |
| 13          | Dijagonala ekrana  | 108                         |   |      | cm              |
| 14          | Dijagonala ekrana  | 43                          |   |      | inča            |
| 15          | Vidljivo područje ekrana   | 4982.8                      |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Korišćena tehnologija ploče  | LCD                         |   |      |                 |
| 17          | Dostupna je automatska kontrola osvetljenja (ABC)                                    | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 18          | Dostupan je senzor za prepoznavanje glasa  | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 19          | Dostupan je senzor prisutnosti u sobi  | DA                          |   |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓ |      |                 |
| 20          | Brzina osvežavanja slike   | 50                          |   |      | Hz              |
| 21          | Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do): | 2029-02-28                  |   |      | datum           |
| 22          | Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do):                            | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 23          | Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do):                                    | 2028-02-29                  |   |      | datum           |
| 24          | Vrsta napajanja  | Unutrašnje                  | ✓ |      |                 |
|             |  | eksterno                    |   |      |                 |
|             |  | standardizovano eksterno    |   |      |                 |
| i           | Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije sadržano u paketu proizvoda)         | Standardni naziv            | 0 |      |                 |
|             |  | Ulazni napon                | 0 |      | V               |
|             |  | Izlazni napon               | 0 |      | V               |
| ii          | Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda)        | Standardni naziv            | 0 |      |                 |
|             |  | Potrebni izlazni napon      | 0 |      | V               |
|             |  | Potrebna isporučena struja  | 0 |      | A               |
|             |  | Potrebna frekvencija struje | 0 |      | Hz              |

**Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν  
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**

| Πληροφορίες |  | Τμή και ακρίβεια                       |   |      | Μονάδα          |
|-------------|--|--|---|------|-----------------|
| 1           | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα  | Panasonic Corporation                  |   |      |                 |
| 2           | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή  | TX-43HX710E                            |   |      |                 |
| 3           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | G                                      |   |      |                 |
| 4           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)<br>standardnog dinamičkos raspona (SDR) | 54                                     |   |      | W               |
| 5           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  | G                                      |   |      |                 |
| 6           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)                            | 54                                     |   |      | W               |
| 7           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | 0                                      |   |      | W               |
| 8           | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | 0.5                                    |   |      | W               |
| 9           | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής  | 2                                      |   |      | W               |
| 10          | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | τηλεόραση                              | ✓ |      |                 |
|             |  | οθόνη                                  |   |      |                 |
|             |  | διάταξη σήμανσης                       |   |      |                 |
|             |  | άλλη διάταξη                           |   |      |                 |
| 11          | Λόγος διαστάσεων   | 16                                     | : | 9    | ακέρατος        |
| 12          | Ανάλυση οθόνης (pixel)   | 3840                                   | x | 2160 | pixel           |
| 13          | Διαγώνιος της οθόνης   | 108                                    |   |      | cm              |
| 14          | Διαγώνιος της οθόνης   | 43                                     |   |      | ίντσες          |
| 15          | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 4982.8                                 |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LCD                                    |   |      |                 |
| 17          | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | NAI                                    |   |      |                 |
|             |  | OXI                                    | ✓ |      |                 |
| 18          | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | NAI                                    |   |      |                 |
|             |  | OXI                                    | ✓ |      |                 |
| 19          | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | NAI                                    |   |      |                 |
|             |  | OXI                                    | ✓ |      |                 |
| 20          | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | 50                                     |   |      | Hz              |
| 21          | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):                             | 2029-02-28                             |   |      | ημερομηνία      |
| 22          | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):  | 2028-02-29                             |   |      | ημερομηνία      |
| 23          | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):   | 2028-02-29                             |   |      | ημερομηνία      |
| 24          | Τύπος τροφοδοτικού:  | Εσωτερικό                              | ✓ |      |                 |
|             |  | εξωτερικό                              |   |      |                 |
|             |  | τυποποιημένο εξωτερικό                 |   |      |                 |
| i           | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                               | Όνομασία προτύπου                      | 0 |      |                 |
|             |  | Τάση εισόδου                           | 0 |      | V               |
|             |  | Τάση εξόδου                            | 0 |      | V               |
| ii          | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)              | Όνομασία προτύπου                      | 0 |      |                 |
|             |  | Απαιτούμενη τάση εξόδου                | 0 |      | V               |
|             |  | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | 0 |      | A               |
|             |  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος         | 0 |      | Hz              |