

A Product fiche

B Supplier		Panasonic Corporation		
C Model ID	TX-40AS640E		TX-48AS640E	TX-55AS640E
D Energy efficiency class	A+		A+	A+
E Visible screen size (diagonal)	102 cm / 40 inches		121 cm / 48 inches	139 cm / 55 inches
F On mode average power consumption	51 W		63 W	89 W
G Annual energy consumption*1	71 kWh		88 kWh	124 kWh
H Standby power consumption*2	0.20 W		0.20 W	0.20 W
I Off mode power consumption	0.20 W		0.20 W	0.20 W
J Screen resolution	1 920 (W) × 1 080 (H)		1 920 (W) × 1 080 (H)	1 920 (W) × 1 080 (H)

K*1: Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

L*2: when the TV is turned off with the remote control and no function is active

M For the information of rated power consumption, refer to the label on the TV back cover.

Deutsch	A Produktdatenblatt	C Modellkennung	G Jährlicher Energieverbrauch
	B Lieferanten	D Energieeffizienzklasse	H Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
	E Sichtbare Bildschirmdiagonale	I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	J Bildschirmauflösung
	F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	J Bildschirmauflösung	
	K Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.		
	L wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist		
M Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.			

Nederlands	A Productkaart	C Typeaanduiding	G Jaarlijks energieverbruik
	B Leverancier	D Energie-efficiëntieklasse	H Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
	E Zichtbare scherm diagonaal	I Elektriciteitsverbruik in de uitstand	J Schermresolutie
	F Elektriciteitsverbruik in de gebruikstand	J Schermresolutie	
	K Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.		
	L Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn		
M Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.			

Italiano	A Scheda prodotto	C Identificatore del modello	G Consumo annuo di energia
	B Fornitore	D Classe di efficienza energetica	H Consumo di energia in modo stand-by
	E Diagonale dello schermo visibile	I Consumo di energia in modo spento	J Risoluzione dello schermo
	F Consumo di energia in modo acceso	J Risoluzione dello schermo	
	K Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.		
	L quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni		
M Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.			

Français	A Fiche produit	C Référence du modèle	G Consommation d'énergie annuelle
	B Fournisseur	D Classe d'efficacité énergétique	H Consommation électrique en mode veille
	E Diagonale d'écran visible	I Consommation électrique en mode arrêté	J Résolution de l'écran
	F Consommation électrique en mode marche	J Résolution de l'écran	
	K Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.		
	L lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active.		
M La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.			

Español	A Ficha de producto	C Identificador del modelo	G Consumo de energía anual
	B Proveedor	D Clase de eficiencia energética	H Consumo de electricidad en espera
	E Diagonal visible de la pantalla	I Consumo de electricidad en modo apagado	J Resolución de la pantalla
	F Consumo de electricidad en modo encendido	J Resolución de la pantalla	
	K Consumo de energía: XYZ kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.		
	L cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa		
M Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.			

Svenska	A Informationsblad	C Modellbeteckning	G Årlig energiförbrukning
	B Leverantör	D Energieffektivitetsklass	H Effektförbrukning i standbyläge
	E Synlig skärmdiagonal	I Effektförbrukning i frånläge	J Skärmupplösning
	F Effektförbrukning i påläge	J Skärmupplösning	
	K Energiförbrukning XYZ kWh per år, beräknad utifrån energiförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
	L när TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv		
M För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.			

Norsk	A Produktinfo	C Modell-ID	G Årlig energiforbruk
	B Leverandør	D Energieffektivitetsklasse	H Strømforbruk i standby
	E Synlig skjerm-diagonal	I Strømforbruk i off-modus	J Skjermoppløsning
	F Strømforbruk i på-modus	J Skjermoppløsning	
	K Energiforbruk XYZ kWh per år, strømførbruket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.		
	L når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv		
M For informasjon om nominell effekt, se etiketten på TV-bakdekselet.			

Suomi	A Tuoteseloste	C Mallitunniste	G Vuotuinen energiankulutus
	B Tavarantoimittaja	D Energiatehokkuusluokka	H Valmiustilan energiankulutus
	E Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä	I Tehonkulutus pois päältä -tilassa	J Kuvaruudun resoluutio
	F Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa	J Kuvaruudun resoluutio	
	K Energiänsiö XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiotila käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytötavasta.		
	L Kun TV on sammutettu kaukosäätimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä		
M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä television takakannessa.			



TQB0E2399

Letuvina k.	A Energijos kortelė	C Modelio identifikatorius	G Metinis energijos sunaudojimas
	B Tiekėjas	D Energijos efektyvumo klasė	H Energijos sunaudojimas budėjimo režimu
	F Matoma ekrano įstrižainė	I Energijos sunaudojimas išjungus gaminį	J Ekrano skiriamoji geba
Português	A Energijos sunaudojimo įjungus gaminį	C Identifikador de modelo	G Consumo de energia anual
	B Fornecedor	D Classe de eficiência energética	H Consumo, em termos de potência, em estado de vigília
	F Diagonal visível do ecrã	I Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação	J Resolução do ecrã
Dansk	A Fichas de produto	C Identificador de modelo	G Anualt energiforbrug
	B Leverandør	D Energieffektivitetsklasse	H Effektforbruget i standbytilstand
	F Synlig skærmdiagonal	I Effektforbruget i slukket tilstand	J Skærmopløsning
Български	A Видим диагонал на екрана	C Идентификатор на модела	G Годишна консумация на енергия
	B Консумация на енергия в режим „включен“	D Клас на енергийна ефективност	H Консумация на енергия в режим „в готовност“
	F Консумация на енергия в режим „изключен“	I Разделителна способност на екрана	J Разделителна способност на екрана
Română	A Fișa produsului	C Referință model	G Consumul anual de energie
	B Furnizor	D Clasa de eficiență energetică	H Puterea consumată în modul standby
	F Diagonala vizibilă a ecranului	I Puterea consumată în modul oprtit	J Rezoluție ecran
Latviešu valoda	A Produkta speciālā zīme	C Modeļa identifikators	G Ikgadējais enerģijas patēriņš
	B Piegādātājs	D Energoefektivitātes klase	H Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš
	F Ekrāna redzamās daļas izmērs pa diagonāli	I Izslēgtā režīma elektroenerģijas patēriņš	J Ekrāna izšķirtspēja
Polski	A Karta produktu	C Identyfikator modelu	G Roczne zużycie energii
	B Dostawca	D Klasa efektywności energetycznej	H Zużycie energii w trybie czuwania
	F Przekątna widzialna ekranu	I Zużycie energii w trybie wyłączenia	J Rozdzielczość ekranu

Magyar	A Termékismertető adatlap	C Tipusazonosító	G Éves energiafogyasztás
	B Beszállító	D Energiahatékonysági osztály	H Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás
	F Látható képtől nagysága	I Bekapcsolás után a készülék energiafogyasztása	J Kikapcsolás után a készülék energiafogyasztása
Čeština	A Informační list výrobku	C Identifikační značka modelu	G Roční spotřeba elektrické energie
	B Dodavatel	D Třída energetické účinnosti	H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu
	F Viditelná úhlopříčka obrazovky	I Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu	J Rozlišení obrazovky
Ελληνικά	A Δελτίο προϊόντος	C Αναγνωριστικό μοντέλου	G Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
	B Προμηθευτής	D Τάξη ενεργειακής απόδοσης	H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής
	F Ορατή διαγώνιος οθόνης	I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	J Ανάλυση οθόνης
Türkçe	A Ürün fişisi	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Tedarikçi	D Enerji verimlilik sınıfı	H Beklemede güç tüketimi
	F Görülebilir ekran köşegeni	I Kapalı modda güç tüketimi	J Ekran çözünürlüğü
Hrvatski	A Podatkovni list proizvoda	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Dobavljač	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Dijagonala vidljivog zaslona	I Utrošak energije pri isključenosti	J Razlučivost zaslona
Slovenščina	A Opis výrobku	C Identifikační znak modelu	G Ročná spotřeba elektrické energie
	B Dodávateľ	D Trieda energetickej efektívnosti	H Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom režime
	F Úhlopříčka viditeľnej časti obrazovky	I Spotřeba elektrické energie v režime vypnutia	J Rozlíšenie obrazovky
Esti	A Tootet kirjeldus	C Mudelitähis	G Aastane energiatarbimine
	B Tarnija	D Energiatõhususe klass	H Ooteseisundi elektritarbimine
	F Ekrani nähtava osa diagonaal	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon