

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-24C300E
D Energy efficiency class	A+
E Visible screen size (diagonal)	60 cm / 24 inches
F On mode average power consumption	19 W
G Annual energy consumption *1	27 kWh
H Standby power consumption *2	0,50 W
I Off mode power consumption	NA
J Screen resolution	1366 x 768

K *1: Energy consumption 27 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.

Español	A Ficha de producto B Proveedor C Diagonal visible de la pantalla D Consumo de electricidad en modo apagado E Consumo de energía: XYZ kWh/año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión. F Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa G Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	G Consumo de energía anual H Consumo de electricidad en espera I Consumo de electricidad en modo apagado 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 B Leverantör C Synlig skärmdiagonal D Effektförbrukning i standbyläge E Synlig skärmdiagonal F Effektförbrukning i friläge G Skärmupplösning	G Årlig energiförbrukning H Effektförbrukning i standbyläge I Effektförbrukning i friläge J Skärmupplösning
Norska	A Produktinfo B Leverandör C Synlig skärm-diagonal D Strömförbruk i på-modus E Strömförbruk i på-modus F Strömförbruk i XYZ kWh per år, strömförbruket är baserat på bruk av TV-en för 4 timer per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes. G Når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv H For informasjon om nominell effekt, se etiketten på TV-bakdekselet.	G Årlig energiforbruk H Strömförbruk i standby I Strömförbruk i off-modus J Skärmupplösning K Strömförbruk i XYZ kWh per år, strömförbruket är baserat på bruk av TV-en för 4 timer per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes. L När 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 B Varamittitaja C Näkyvästi olevan kuvapinnän lävittäjä D Tehonkulutus päällekytkemässä tilassa E Tehonkulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. F Kun TV on sammutettu kaukosäätimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä G Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	G Vuotuinen energiankulutus H Valmiustilan energiankulutus I Tehonkulutus pois päältä -tilassa J Kuvaruutun resoluutio K Vuotuinen energiankulutus L Kun TV on sammutettu kaukosäätimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.
Magyar	A Termékinformáció adatlap B Bészallító C Látható képfelbontás nagysága D Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás E A televízióüzemeltetés napján 4 órással számolt éves energiafogyasztás F Amikor a TV-t a távirányítóból kikapcsoljuk, az éves energiaterhelés függ. G További információért a névelges energiafogyasztással kapcsolatban olvassa el a TV hátulján burkolatán található címkét.	G Éves energiafogyasztás H Készenléti üzemi módbeli energiafogyasztás I Kikapcsolt üzemi módbeli energiafogyasztás J Képernyőfelbontás K Energiaterhelés L Amikor a TV-t a távirányítóból kikapcsoljuk, az éves energiaterhelés függ. M További információért a névelges energiafogyasztással kapcsolatban olvassa el a TV hátulján burkolatán található címkét.
Cesky	A Informační list výrobku B Dodavatel C Viditelná úhlopříčná obrazovka D Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu E Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke čtyřem hodinám denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu používání televizního přijímače. F Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. G Informace o jinových informacích příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	G Roční spotřeba elektrické energie H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu I Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu J Rozlišení obrazovky K Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke čtyřem hodinám denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu používání televizního přijímače. L Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. M Informace o jinových informacích příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferant C Sichtbare Bildschirmdiagonale D Leistungsaufnahme im Ein-Zustand E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme 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. G Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist H Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.	G Jährlicher Energieverbrauch H Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand J Bildschirmauflösung K Leistungsaufnahme im Ein-Zustand L Leistungsaufnahme 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. M Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist N Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Zichtbare scherm-diagonaal D Elektriciteitsverbruik in de slaapstand E Elektriciteitsverbruik in de uitstand F Elektriciteitsverbruik in de gebruiktoestand G 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. H Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn I Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.	G Jaarlijks energieverbruik H Elektriciteitsverbruik in de slaapstand I Elektriciteitsverbruik in de uitstand J Schermresolutie K Elektriciteitsverbruik in de gebruiktoestand L 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. M Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn N Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.
Italiano	A Scheda prodotto B Fornitore C Diagonale dello schermo visibile D Consumo di energia in modo stand-by E Consumo di energia in modo spento F Consumo di energia in modo acceso G 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. H Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni I Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.	G Consumo annuo di energia H Consumo di energia in modo stand-by I Consumo di energia in modo spento J Consumo di energia in modo acceso K Risoluzione dello schermo L 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. M Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni N Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.
Français	A Fiches produit B Fournisseur C Diagonale d'écran visible D Consommation électrique en mode marche E Consommation électrique en mode arrêt F 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. G Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active. H La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	G Consommation d'énergie annuelle H Consommation électrique en mode veille I Consommation électrique en mode arrêt 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.
Lietuvių k.	A Gaminių kortelė B Tieklejas C Matoma ekrano ištisinė D Energijos sunaudojimas įjungus gaminį E Energijos sunaudojimas išjungus gaminį F Energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. G Informacija apie vadinąjį energijos suvartojimą žr. etiketę ant televizoriaus galinio gaubto.	G Metinis energijos sunaudojimas H Energijos sunaudojimas įjungus gaminį I Energijos sunaudojimas išjungus gaminį J Ekrano skiriamoji geba K Energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. L Informacija apie vadinąjį energijos suvartojimą žr. etiketę ant televizoriaus galinio gaubto.
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Diagonal visível do ecrã D Consumo de energia em estado ativo E Consumo de energia em estado de desativação F Consumo de energia XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor à funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado. G Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está ativada qualquer função H Para obter informações sobre o consumo de potência nominal, consulte a etiqueta na tampa traseira do televisor.	G Consumo de energia anual H Consumo de energia em estado de desativação I Consumo de energia em estado de desativação J Resolução do ecrã K Consumo de energia XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor à funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado. L Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está ativada qualquer função M Para obter informações sobre o consumo de potência nominal, consulte a etiqueta na tampa traseira do televisor.

Dansk	A Datablad B Leverandør C Syning-skærm D Effektforbrug i slukket tilstand E Effektforbrug i tændt tilstand F Effektforbrug i tændt tilstand G Effektforbrug i tændt tilstand H Effektforbrug i slukket tilstand I Effektforbrug i slukket tilstand J Effektforbrug i slukket tilstand K Effektforbrug i tændt tilstand L Effektforbrug i tændt tilstand M Effektforbrug i tændt tilstand	G Aktivt energiforbrug H Effektforbrug i slukket tilstand I Effektforbrug i slukket tilstand J Effektforbrug i slukket tilstand K Effektforbrug i tændt tilstand L Effektforbrug i tændt tilstand M Effektforbrug i tændt tilstand
Български	A Датова таблица B Доставчик C Визуализация на екрана D Ефективност на енергията E Ефективност на енергията F Ефективност на енергията G Ефективност на енергията H Ефективност на енергията I Ефективност на енергията J Ефективност на енергията K Ефективност на енергията L Ефективност на енергията M Ефективност на енергията	G Годинашна консумация на енергия H Консумация на енергия в режим „в готовност“ I Консумация на енергия в режим „изключен“ J Консумация на енергия в режим „изключен“ K Консумация на енергия в режим „изключен“ L Консумация на енергия в режим „изключен“ M Консумация на енергия в режим „изключен“
Română	A Fișa produsului B Furnizor C Clasa de eficiență energetică D Clasa de eficiență energetică E Diagonala vizibilă a ecranului F Diagonala vizibilă a ecranului G Puterea consumată în modul activ H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul activ J Rezoluție ecran K Rezoluție ecran L Rezoluție ecran M Rezoluție ecran	G Puterea consumată în modul activ H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul activ J Puterea consumată în modul oprit K Puterea consumată în modul oprit L Puterea consumată în modul oprit M Puterea consumată în modul oprit
Latviešu valodā	A Produkta specifiālā zīme B Piegādātājs C Energoefektivitātes klase D Energoefektivitātes klase E Ekрана redzamās daļas izmērs pa diagonāli F Ekрана redzamās daļas izmērs pa diagonāli G Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš H Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš I Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš J Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš K Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš L Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš M Aktivā režīma elektroenerģijas patēriņš	G Ikgadējais enerģijas patēriņš H Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš I Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš J Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš K Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš L Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš M Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš
Polski	A Kartka produktu B Dostawca C Klasa efektywności energetycznej D Klasa efektywności energetycznej E Przekątna widzialna ekranu F Przekątna widzialna ekranu G Zużycie energii w trybie włączona H Zużycie energii w trybie włączona I Zużycie energii w trybie włączona J Zużycie energii w trybie włączona K Zużycie energii w trybie włączona L Zużycie energii w trybie włączona M Zużycie energii w trybie włączona	G Roczne zużycie energii H Zużycie energii w trybie czuwania I Zużycie energii w trybie włączenia J Zużycie energii w trybie włączenia K Zużycie energii w trybie włączenia L Zużycie energii w trybie włączenia M Zużycie energii w trybie włączenia
Srpski	A Lista sa podacima za proizvod B Dobavljač C Dijagonala ekrana (dijagonala) D Dijagonala ekrana (dijagonala) E Vidljiva veličina ekrana (dijagonala) F Prosečna potrošnja u režimu uključeno napajanja G Godišnja potrošnja struje H Potrošnja struje u stanju pripravnosti I Potrošnja u režimu isključenog napajanja J Rezolucija ekrana K napažanja L napažanja M napažanja	G Godišnja potrošnja struje H Potrošnja struje u stanju pripravnosti I Potrošnja u režimu isključenog napajanja J Rezolucija ekrana K napažanja L napažanja M napažanja

Ελληνικά	A Λεπίδα προϊόντος B Προμηθευτής C Ορατή οθόνη διαγώνια D Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας E Ορατή οθόνη διαγώνια F Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας G Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας H Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας I Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας J Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας K Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας L Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας M Κατάσταση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	G Επίπλο καταπόληση ενέργειας H Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας I Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας J Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας K Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας L Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας M Καταπόληση ηχογούς σε κατάσταση εκτός λειτουργίας
Türkçe	A Ürün fişisi B Tedarikçi C Görülebilir ekran köşegeni D Görülebilir ekran köşegeni E Görülebilir ekran köşegeni F Görülebilir ekran köşegeni G Görülebilir ekran köşegeni H Görülebilir ekran köşegeni I Görülebilir ekran köşegeni J Görülebilir ekran köşegeni K Görülebilir ekran köşegeni L Görülebilir ekran köşegeni M Görülebilir ekran köşegeni	G Yıllık enerji tüketimi H Beklemede güç tüketimi I Beklemede güç tüketimi J Beklemede güç tüketimi K Beklemede güç tüketimi L Beklemede güç tüketimi M Beklemede güç tüketimi
Hrvatski	A Podatkovni list proizvoda B Dobavljač C Dijagonala vidljivog zaslona D Razred energetske učinkovitosti E Dijagonala vidljivog zaslona F Utrošak energije pri uključenosti G Utrošak energije pri uključenosti H Utrošak energije pri uključenosti I Utrošak energije pri uključenosti J Utrošak energije pri uključenosti K Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi č.e o tome kako se upotrebljava televizor. L kada se televizor isključuje daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna M Za informacije o nazivnoj snazi pogledajte najbližemu na stražnjem pokrovu televizora.	G Godišnji utrošak energije H Utrošak energije u pripravnosti I Utrošak energije pri isključenosti J Utrošak energije pri isključenosti K Utrošak energije pri isključenosti L Utrošak energije pri isključenosti M Utrošak energije pri isključenosti
Slovensky	A Opis výrobku B Dodávateľ C Uholprieka viditeľnej časti obrazovky D Trieda energetickej efektívnosti E Uholprieka viditeľnej časti obrazovky F Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia G Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia H Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia I Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia J Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia K Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia L Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia M Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia	G Ročná spotreba elektrickej energie H Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime I Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia J Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia K Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia L Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia M Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia
Eesti	A Toote kirjeldus B Tarbijaja C Ekraani nähtava osa diagonaal D Energiatohutuse klass E Ekraani nähtava osa diagonaal F Sisseulatu seisundi elektritarbimine G Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. H Energiatarbimine oleneb televisori kasutusviisist. I kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta. J Nii kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta. K kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta. L kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta. M Nii kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta.	G Aastane energitarbimine H Ooreisundi elektritarbimine I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine J Ekraani resolutsioon K Energiatarbimine oleneb televisori kasutusviisist. L kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta. M Nii kui teeler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta.