

A Product fiche

B Supplier		Panasonic Corporation		
C Model ID	TX-47AS800E		TX-55AS800E	TX-60AS800E
D Energy efficiency class	A		A	A+
E Visible screen size (diagonal)	119 cm / 47 inches		139 cm / 55 inches	151 cm / 60 inches
F On mode average power consumption	90 W		106 W	107 W
G Annual energy consumption*1	125 kWh		147 kWh	148 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 arrêt	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, strømforbruket 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 Energiänsäilytys XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota 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.			



TQB0E2416

Letuvīņu k.	A Enerģijas kortelē C Modelo identifikatoriuss	G Metinīs enerģijas sunaudojimas
	B Tiekājas D Enerģijas efektyvumo klasē	H Enerģijas sunaudojimas budžēmo režīmu
	F Matoma ekrano īstrijaiņē	I Enerģijas sunaudojimas īšjungs gaminj
	K Enerģijas sunaudojimas jījungs gaminj	J Ekrano skriāmōji geba
Portugals	A Fichas de produto C Identificador 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
	K Consumo, em termos de potência, no estado activo	J Resolução do ecrã
Danak	A Datablad C Modelidentifikation	G Arligt energiforbrug
	B Leverandør D Energieffektivitetsklasse	H Effektorbruget i standbytilstand
	F Synligt skærmdiagonal	I Effektorbruget i slukket tilstand
	K Effektorbruget i tændt tilstand	J Skærmopløsning
Български	A Продуктов фиш C Идентификатор на модела	G Годишна консумация на енергия
	B Доставчик D Клас на енергийна ефективност	H Консумация на енергия в режим „в готовност“
	F Видим диагонал на екрана	I Консумация на енергия в режим „изключен“
	K Консумация на енергия в режим „включен“	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 operativ
	K Puterea consumată în modul activ	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
	K Aktīvā 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
	K Zużycie energii w trybie włączenia	J Rozdzielczość ekranu

Magyar	A Termékismertető adatai C Tipusazonosító	G Éves energiafogyasztás
	B Beszállító D Energiahatékonysági osztály	H Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás
	F Látható képtöltő nagysága	I Kikapcsolás üzemmódbeli energiafogyasztás
	K Bekapcsolás üzemmódbeli energiafogyasztás	J Képernyőfelbontás
Česky	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
	K Spotřeba elektrické energie v zapnutém 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
	K Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση 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
	K Açık 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
	K Utrošak energije pri uključivosti	J Razlučivost zaslona
Slovensky	A Opis výrobku C Identifikační znak modelu	G Ročná spotreba elektrickej energie
	B Dodávateľ D Trieda energetickej efektívnosti	H Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime
	F Úhlopriečka viditeľnej časti obrazovky	I Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia
	K Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia	J Rozlíšenie obrazovky
Eesti	A Toote kirjeldus C Mudelitähis	G Aastane energiatarbimine
	B tarnija D Energiatõhususe klass	H Ooteseisundi elektritarbimine
	F Ekraani nähtava osa diagonaal	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine
	K Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekraani resolutsioon