

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 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 effektförbrukningen 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 Energiankulutus 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

Letuvija	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
	K) Energijos sunaudojimas įjungus gaminį		
	L) XYZ kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lems tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius.		
Portugalas	A) Ficha 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	J) Resolução do ecrã
	K) Consumo, em termos de potência, no estado activo		
	L) Consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.		
Danųk	A) Datablad	C) Modelidentifikation	G) Arligt energiforbrug
	B) Leverandør	D) Energieffektivitetsklasse	H) Effektforbruget i standbystilstand
	F) Synlig skærmdiagonal	I) Effektforbruget i slukket tilstand	J) Skærmopløsning
	K) Effektforbruget i tændt tilstand		
	L) Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.		
Bulgaria	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“	J) Разделителна способност на екрана
	K) Консумация на енергия в режим „включен“		
	L) Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.		
România	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	J) Rezoluție ecran
	K) Puterea consumată în modul activ		
	L) Consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV.		
Latvija	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
	K) Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš		
	L) Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.		
Polska	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
	K) Zużycie energii w trybie włączenia		
	L) Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.		

Magyar	A) Termékismertető adatlap	C) Tipusazonosító	G) Éves energiafogyasztás
	B) Beszállító	D) Energiahatékonysági osztály	H) Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás
	F) Látható képtől nagysága	I) Bekapcsolás utáni energiafogyasztás	J) Kikapcsolás utáni energiafogyasztás
	K) Bekapcsolás utáni energiafogyasztás		
	L) A televíziókészülék napi 4 óras üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.		
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	J) Rozlišení obrazovky
	K) Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu		
	L) Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.		
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
	K) Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας		
	L) Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ισχύος από την τηλεόραση για τετραώρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημερών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.		
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 moda güç tüketimi	J) Ekran çözünürlüğü
	K) Açık moda güç tüketimi		
	L) 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığını bağlı olacaktır.		
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
	K) Utrošak energije pri uključivosti		
	L) Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.		
Slovensky	A) Opis výrobku	C) Identifikačný 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	J) Rozlíšenie obrazovky
	K) Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia		
	L) Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok na základe spotreby elektrickej energie televizora, ktorý je v činnosti 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba elektrickej energie závisí od toho, ako sa televizor používa.		
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	J) Ekraani resolutsioon
	K) Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisoor töötab nelki tundi päevas ja 365 päeva aastas.		
	L) Tegeilik energiatarbimine oleneb televisoori kasutusviisist.		