

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-L32XM6E
D Energy efficiency class	A+
E Visible screen size (diagonal)	80 cm / 32 inches
F On mode average power consumption	30 W
G Annual energy consumption *1	41 kWh
H Standby power consumption *2	0.20 W
I Off mode power consumption	0.20 W
J Screen resolution	1,366 (W) × 768 (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 B Lieferanten C Modellkennung D Energieeffizienzklasse E Sichtbare Bildschirmdiagonale F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G Jährlicher Energieverbrauch H Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand I Leistungsaufnahme im Aus-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 B Leverancier C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Zichtbare scherm diagonaal F Elektriciteitsverbruik in de gebruiktoestand G Jaarlijks energieverbruik H Elektriciteitsverbruik in de slaapstand I Elektriciteitsverbruik in de uitstand 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 B Fornitore C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Diagonale dello schermo visibile F Consumo di energia in modo acceso G Consumo annuo di energia H Consumo di energia in modo stand-by I Consumo di energia in modo spento 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 B Fournisseur C Référence du modèle D Classe d'efficacité énergétique E Diagonale d'écran visible F Consommation électrique en mode marche 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.

Español	A Ficha de producto B Proveedor C Identificador del modelo D Clase de eficiencia energética E Diagonal visible de la pantalla F Consumo de electricidad en modo encendido 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 Modellbeteckning D Energieeffektivitetsklass E Synlig skärmdiagonal F Effektförbrukning i påläge G Årlig energiförbrukning H Effektförbrukning i standbyläge I Effektförbrukning i frånläge 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 B Leverandør C Modell-ID D Energieffektivitetsklasse E Synlig skjerm-diagonal F Strømforbruk i på-modus G Årlig energiforbruk H Strømforbruk i standby I Strømforbruk i off-modus J Skjermoppløsning	K Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforkruket 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 B Tavarantoimittaja C Mallitunniste D Energiatohokkuusluokka E Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä F Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa G Vuotuinen energiankulutus H Valmiustilan energiankulutus I Tehonkulutus pois päältä -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 käyttötavasta. L Kun TV on sammutettu kaukosäätimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä television takakannessa.



TQB0E2377-1

Letuvina k.	A Gaminio 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 Synligt 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 „включен“	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 operativ	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 Ekraņa redzamās daļas izmērs pa diagonāli	I Izslēgtā režīma elektroenerģijas patēriņš	J Ekraņa 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 adatai	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 fişini	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Tedarikçi	D Enerji verimlilik sınıfı	H Beklemede güç tüketimi
	F Görülebilir ekran köşegeni	I 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	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
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