

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-55C320E
D Energy efficiency class	A+
E Visible screen size (diagonal)	139 cm / 55 inches
F On mode average power consumption	86 W
G Annual energy consumption *1	125 kWh
H Standby power consumption *2	0,50 W
I Off mode power consumption	0,01 W
J Screen resolution	1920 x 1080

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.

Español	A Ficha de producto B Proveedor C Consumo de electricidad en modo apagado D Diagonal visible de la pantalla E Consumo de electricidad en modo encendido F Resolución de la pantalla G 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. H Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa I Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor. J Información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	G Identificador del modelo H Clase de eficiencia energética 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 Energieförbrukningsklass E Yttre skärmdiagonal F Effektförbrukning i påläge G Effektförbrukning i viloläge H Skärmupplösning I Effektförbrukning i påläge J Effektförbrukning i viloläge K Effektförbrukning i påläge L Effektförbrukning i viloläge M För information om nominell effektbrukning, se etiketten på TV:n bakomskåpet.	G Modellbeteckning H Energieförbrukningsklass I Yttre skärmdiagonal J Effektförbrukning i påläge K Effektförbrukning i viloläge L Effektförbrukning i påläge M För information om nominell effektbrukning, se etiketten på TV:n bakomskåpet.
Norsk	A Produktinfo B Leverandør C Modell-ID D Energiforbrukningsklasse E Synlig skjerm-diagonal F Strømførbruk i på-modus G Strømførbruk i på-modus H Strømførbruk i på-modus I Strømførbruk i på-modus J Strømførbruk i på-modus K Strømførbruk i på-modus L Strømførbruk i på-modus M For informasjon om nominell effektbrukning, se etiketten på TV-bakdekselet.	G Modell-ID H Energiforbrukningsklasse I Synlig skjerm-diagonal J Strømførbruk i på-modus K Strømførbruk i på-modus L Strømførbruk i på-modus M For informasjon om nominell effektbrukning, se etiketten på TV-bakdekselet.
Suomi	A Tuoteseloste B Tavarantoimitaja C Mallinumiste D Energiatehokkuusluokka E Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä F Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa G Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa H Kuvatuutuuus resoluutio I Käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. J Käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. K Käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. L Käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on, kyllissä televisioon takakannessa.	G Tuoteseloste H Valtuutunut energiankulutus I Valmiustilan energiankulutus J Tehonkulutus pois päältä-tilassa K Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa L Kuvatuutuuus resoluutio M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on, kyllissä televisioon takakannessa.
Magyar	A Termékinformációk B Beszállító C Értékelési osztály D Értékelési osztály E Látható képernyő nagysága F Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet G Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet H Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet I Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet J Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet K Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet L Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet M Bekapcsolás üzemmódbeli energiaszükséglet	G Tipusazonosító H Értékelési osztály I Értékelési osztály J Értékelési osztály K Értékelési osztály L Értékelési osztály M Értékelési osztály
Česky	A Informační list výrobku B Dodavatel C Třída energetické účinnosti D Třída energetické účinnosti E Viditelná úhlopříčka obrazovky F Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu G Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu H Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu I Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu J Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu K Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu L Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu M Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu	G Roční spotřeba elektrické energie H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu I Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu J Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu K Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu L Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu M Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferanten C Sichtbare Bildschirmdiagonale D Leistungsaufnahme im Ein-Zustand E Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand F Leistungsaufnahme im Aus-Zustand G Jährlicher Energieverbrauch H Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand J Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand K Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand L Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand M Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand	G Modellnummer H Energieeffizienzklasse I Leistungsaufnahme im Ein-Zustand J Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand K Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand L Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand M Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Zichtbare scherm diagonaal D Elektrische stroomverbruik in de stand E Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand F Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand G Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektrische stroomverbruik 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 Energie-efficiëntieklasse I Elektrische stroomverbruik in de stand J Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand K Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand L Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand M Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand	G Typeaanduiding H Energie-efficiëntieklasse I Elektrische stroomverbruik in de stand J Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand K Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand L Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand M Elektrische stroomverbruik in de gebruiktoestand
Italiano	A Scheda prodotto B Fornitore C Classe di efficienza energetica D Classe di efficienza energetica E Diagonale dello schermo visibile F Consumo di energia in modo spento G Consumo di energia in modo acceso H Consumo di energia in modo acceso I Consumo di energia in modo acceso J Consumo di energia in modo acceso K Consumo di energia in modo acceso L Consumo di energia in modo acceso M 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 Consumo di energia in modo spento K Consumo di energia in modo acceso L Consumo di energia in modo acceso M Consumo di energia in modo acceso
Français	A Fiche produit B Fournisseur C Diagonale d'écran visible D Consommation électrique en mode marche E Consommation électrique en mode marche F Consommation électrique en mode marche G Consommation électrique en mode marche H Consommation électrique en mode marche I Consommation électrique en mode marche J Consommation électrique en mode marche K Consommation électrique en mode marche L Consommation électrique en mode marche M Consommation électrique en mode marche	G Référence du modèle H Consommation d'énergie annuelle I Consommation électrique en mode veille J Consommation électrique en mode arrêt K Consommation électrique en mode arrêt L Consommation électrique en mode arrêt M Consommation électrique en mode arrêt
Lietuvių k.	A Gamintojas B Tiekėjas C Matoma ekrano įstrižinė D Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią E Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią F Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią G Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią H Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią I Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią J Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią K Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią L Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią M Maitinimo energijos sunaudojimas įjungus gaminią	G Maitinimo energijos sunaudojimas H Maitinimo energijos sunaudojimas I Maitinimo energijos sunaudojimas J Maitinimo energijos sunaudojimas K Maitinimo energijos sunaudojimas L Maitinimo energijos sunaudojimas M Maitinimo energijos sunaudojimas
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Diagonal visível do ecrã D Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação E Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação F Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação G Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação H Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação I Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação J Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação K Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação L Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação M Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação	G Consumo de energia anual H Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação I Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação J Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação K Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação L Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação M Consumo de energia em termos de potência, em estado de desactivação

