

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-55CW324
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
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 Diagonal visible de la pantalla D 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. E Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa para informarlo sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor. F 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 espera J Consumo de electricidad en modo apagado K Resolución de la pantalla L Resolución de la pantalla M 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.
Svenska	A Informationsblad B Leverantör C Synlig skärmdiagonal D Effektförbrukning i påsläge E Effektförbrukning i påsläge F Effektförbrukning i påsläge G Modellbeteckning H Modellbeteckning I Effektförbrukning i standbyläge J Effektförbrukning i standbyläge K Effektförbrukning i påsläge L Effektförbrukning i påsläge M Skärmupplösning
Norsk	A Produktinfo B Leverandør C Synlig skjerm-diagonal D Strømførbruk i på-modus E Strømførbruk i på-modus F Strømførbruk i på-modus G Strømførbruk i på-modus H Strømførbruk i standby-modus I Strømførbruk i standby-modus J Strømførbruk i standby-modus K Strømførbruk i på-modus L Strømførbruk i på-modus M Skjermoppløsning
Suomi	A Tuoteseloste B Tavarantimittaja C Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä D Tehonkulutus päälle-kytkennä-tilassa E Tehonkulutus päälle-kytkennä-tilassa F Tehonkulutus päälle-kytkennä-tilassa G Energiankulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. H Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. I Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimesta ja mikään toiminto ei ole käytössä. J Mitä jos näin... K Mitä jos näin... L Mitä jos näin... M Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyllästä televisioon takakannessa.
Magyar	A Termékinformáció B Beszállító C Látható képfelület nagysága D Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás E Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás F Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás G Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás H Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás I Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás J Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás K Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás L Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás M Bekapcsolás üzemi módbeli energiafogyasztás
Česky	A Informační list výrobku B Dodavatel C Viditelná úhlopříčka obrazovky D Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu E Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu F Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu G Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu H Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu I Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu J Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu K Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu L Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu M Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferant C Sichtbare Bildschirmdiagonale D Leistungsaufnahme im Ein-Zustand E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G 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. H Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist I Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers. J Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers. K Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers. L Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers. M Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Zichtbare scherm-diagonaal D Elektrische vermogen in de slaapstand E Elektrische vermogen in de uitstand F Elektrische vermogen in de slaapstand G Elektrische vermogen in de uitstand H Elektrische vermogen in de slaapstand I Elektrische vermogen in de uitstand J Elektrische vermogen in de slaapstand K Elektrische vermogen in de uitstand L Elektrische vermogen in de slaapstand M Elektrische vermogen in de uitstand
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Zichtbare scherm-diagonaal D Elektrische vermogen in de slaapstand E Elektrische vermogen in de uitstand F Elektrische vermogen in de slaapstand G Elektrische vermogen in de uitstand H Elektrische vermogen in de slaapstand I Elektrische vermogen in de uitstand J Elektrische vermogen in de slaapstand K Elektrische vermogen in de uitstand L Elektrische vermogen in de slaapstand M Elektrische vermogen in de uitstand
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 stand-by F Consumo di energia in modo stand-by G Consumo di energia in modo stand-by H Consumo di energia in modo stand-by I Consumo di energia in modo stand-by J Consumo di energia in modo stand-by K Consumo di energia in modo stand-by L Consumo di energia in modo stand-by M Consumo di energia in modo stand-by
Français	A Fiche produit B Fournisseur C Diagonale d'écran visible D Consommation d'énergie en mode marche E Consommation d'énergie en mode marche F Consommation d'énergie en mode marche G Consommation d'énergie en mode marche H Consommation d'énergie en mode marche I Consommation d'énergie en mode marche J Consommation d'énergie en mode marche K Consommation d'énergie en mode marche L Consommation d'énergie en mode marche M Consommation d'énergie en mode marche
Lietuvių k.	A Gaminio kortelė B Tieklejas C Matoma ekrano ištisinė D Energijos sunaudojimas įjungimo režimu E Energijos sunaudojimas išjungimo režimu F Energijos sunaudojimas įjungimo režimu G Energijos sunaudojimas išjungimo režimu H Energijos sunaudojimas įjungimo režimu I Energijos sunaudojimas išjungimo režimu J Energijos sunaudojimas įjungimo režimu K Energijos sunaudojimas išjungimo režimu L Energijos sunaudojimas įjungimo režimu M Energijos sunaudojimas išjungimo režimu
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Diagonal visível do ecrã D Consumo de energia em estado de vigília E Consumo de energia em estado de desactivação F Consumo de energia em estado activo G Consumo de energia em estado activo H Consumo de energia em estado activo I Consumo de energia em estado activo J Consumo de energia em estado activo K Consumo de energia em estado activo L Consumo de energia em estado activo M Consumo de energia em estado activo

