

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-48CW304
D Energy efficiency class	A++
E Visible screen size (diagonal)	121 cm / 48 inches
F On mode average power consumption	46 W
G Annual energy consumption *1	67 kWh
H Standby power consumption *2	<0,5 W
I Off mode power consumption	<0,01
J Screen resolution	1920 x 1080

K *1: Energy consumption 67 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 electricidad en modo apagado E 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. F Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa G Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor. H Información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	C Identificador del modelo D Clase de eficiencia energética E Resolución de la pantalla 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.	G Consumo de energía anual H Consumo de electricidad en espera I Consumo de electricidad en modo apagado J Resolución de la pantalla K Resolución de la pantalla L 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. M Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa N Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.
Svenska	A Informationsblad B Leverantör C Synlig skärmdiagonal D Effektförbrukning i standbyläge E Effektförbrukning i friläge F Skärmupplösning G Modellbeteckning H Energieffektivitetsklass I Energieffektivitetsklass J Skärmupplösning K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass	C Modellbeteckning D Energieffektivitetsklass E Energieffektivitetsklass F Energieffektivitetsklass G Energieffektivitetsklass H Energieffektivitetsklass I Energieffektivitetsklass J Energieffektivitetsklass K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass	G Arligt energiförbrukning H Strömförbrukning i standbyläge I Strömförbrukning i friläge J Skärmupplösning K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass
Norsk	A Produktinfo B Leverandør C Synlig skjerm-diagonal D Strømförbrukning i på-kommodus E Strømförbrukning i på-kommodus F Strømförbrukning i på-kommodus G Strømförbrukning i på-kommodus H Strømförbrukning i på-kommodus I Strømförbrukning i på-kommodus J Strømförbrukning i på-kommodus K Strømförbrukning i på-kommodus L Strømförbrukning i på-kommodus M Strømförbrukning i på-kommodus N Strømförbrukning i på-kommodus	C Modell-ID D Energieffektivitetsklasse E Energieffektivitetsklasse F Energieffektivitetsklasse G Energieffektivitetsklasse H Energieffektivitetsklasse I Energieffektivitetsklasse J Energieffektivitetsklasse K Energieffektivitetsklasse L Energieffektivitetsklasse M Energieffektivitetsklasse N Energieffektivitetsklasse	G Arligt energiförbrukning H Strömförbrukning i standbyläge I Strömförbrukning i off-modus J Strömförbrukning i off-modus K Strömförbrukning i off-modus L Strömförbrukning i off-modus M Strömförbrukning i off-modus N Strömförbrukning i off-modus
Finland	A Tuoteseloste B Varamittijä C Näkyvästi olevan kuvapinnän lävitys D Tehonkulutus päällekytkemässä -tilassa E Tehonkulutus päällekytkemässä -tilassa F Tehonkulutus päällekytkemässä -tilassa G Tehonkulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. H Kun TV on sammutettu kaukoasäätimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä I Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	C Mallitunniste D Vuotuinen energiankulutus E Vuotuinen energiankulutus F Vuotuinen energiankulutus G Vuotuinen energiankulutus H Vuotuinen energiankulutus I Vuotuinen energiankulutus J Vuotuinen energiankulutus K Vuotuinen energiankulutus L Vuotuinen energiankulutus M Vuotuinen energiankulutus N Vuotuinen energiankulutus	G Vuotuinen energiankulutus H Vuotuinen energiankulutus I Vuotuinen energiankulutus J Vuotuinen energiankulutus K Vuotuinen energiankulutus L Vuotuinen energiankulutus M Vuotuinen energiankulutus N Vuotuinen energiankulutus
Magyar	A Termékinformáció B Készletleírás C Látható képfelbontás nagysága D Bekapcsolás üzemi módombeli energiafogyasztás E A televíziókészülék napi 4 óráz üzemi mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. F Amikor a TV-t a távirányítótól kapcsoljuk ki, és nincs aktív funkció G További információért a névelges energiafogyasztással kapcsolatban olvassa el a TV hátulján burkolatán található címkét. H Információt a TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. I A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. J A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. K A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. L A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. M A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el. N A TV működéséről a távirányítón található címkén olvassa el.	C Tipusazonosító D Energiahatékonysági osztály E Energiahatékonysági osztály F Energiahatékonysági osztály G Energiahatékonysági osztály H Energiahatékonysági osztály I Energiahatékonysági osztály J Energiahatékonysági osztály K Energiahatékonysági osztály L Energiahatékonysági osztály M Energiahatékonysági osztály N Energiahatékonysági osztály	G Éves energiafogyasztás H Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás I Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás J Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás K Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás L Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás M Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás N Készletleírás üzemi módombeli energiafogyasztás

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferanten C Jährlicher Energieverbrauch D Leistungsaufnahme im Aus-Zustand E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G Leistungsaufnahme im Ein-Zustand H Leistungsaufnahme im Ein-Zustand I Leistungsaufnahme im Ein-Zustand J Leistungsaufnahme im Ein-Zustand K Leistungsaufnahme im Ein-Zustand L Leistungsaufnahme im Ein-Zustand M Leistungsaufnahme im Ein-Zustand N Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	C Modellkennung D Energieeffizienzklasse E Energieeffizienzklasse F Energieeffizienzklasse G Energieeffizienzklasse H Energieeffizienzklasse I Energieeffizienzklasse J Energieeffizienzklasse K Energieeffizienzklasse L Energieeffizienzklasse M Energieeffizienzklasse N Energieeffizienzklasse	G Jährlicher Energieverbrauch H Leistungsaufnahme im Aus-Zustand I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand J Leistungsaufnahme im Aus-Zustand K Leistungsaufnahme im Aus-Zustand L Leistungsaufnahme im Aus-Zustand M Leistungsaufnahme im Aus-Zustand N Leistungsaufnahme im Aus-Zustand
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Energie-efficiëntieklasse F Energie-efficiëntieklasse G Energie-efficiëntieklasse H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	C Jaarlijks energieverbruik D Energie-efficiëntieklasse E Energie-efficiëntieklasse F Energie-efficiëntieklasse G Energie-efficiëntieklasse H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Energie-efficiëntieklasse F Energie-efficiëntieklasse G Energie-efficiëntieklasse H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	C Jaarlijks energieverbruik D Energie-efficiëntieklasse E Energie-efficiëntieklasse F Energie-efficiëntieklasse G Energie-efficiëntieklasse H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse
Italiano	A Scheda prodotto B Fornitore C Classe di efficienza energetica D Classe di efficienza energetica E Classe di efficienza energetica F Classe di efficienza energetica G Classe di efficienza energetica H Classe di efficienza energetica I Classe di efficienza energetica J Classe di efficienza energetica K Classe di efficienza energetica L Classe di efficienza energetica M Classe di efficienza energetica N Classe di efficienza energetica	C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Classe di efficienza energetica F Classe di efficienza energetica G Classe di efficienza energetica H Classe di efficienza energetica I Classe di efficienza energetica J Classe di efficienza energetica K Classe di efficienza energetica L Classe di efficienza energetica M Classe di efficienza energetica N Classe di efficienza energetica	G Consumo annuo di energia 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 N Consumo di energia in modo stand-by
Frànçais	A Fiche produit B Fournisseur C Réfèrence du modèle D Classe d'efficacité énergétique E Classe d'efficacité énergétique F Classe d'efficacité énergétique G Classe d'efficacité énergétique H Classe d'efficacité énergétique I Classe d'efficacité énergétique J Classe d'efficacité énergétique K Classe d'efficacité énergétique L Classe d'efficacité énergétique M Classe d'efficacité énergétique N Classe d'efficacité énergétique	C Consommation d'énergie annuelle D Consommation électrique en mode veille E Consommation électrique en mode arrêt F Consommation électrique en mode arrêt G Consommation électrique en mode arrêt H Consommation électrique en mode arrêt I Consommation électrique en mode arrêt J Consommation électrique en mode arrêt K Consommation électrique en mode arrêt L Consommation électrique en mode arrêt M Consommation électrique en mode arrêt N Consommation électrique en mode arrêt	G Consommation d'énergie annuelle H Consommation électrique en mode veille I Consommation électrique en mode arrêt J Consommation électrique en mode arrêt K Consommation électrique en mode arrêt L Consommation électrique en mode arrêt M Consommation électrique en mode arrêt N Consommation électrique en mode arrêt
Lietuvių k.	A Gaminių kortelė B Tieklejas C Modelio identifikatorius D Energijos efektyvumo klasė E Energijos efektyvumo klasė F Energijos efektyvumo klasė G Energijos efektyvumo klasė H Energijos efektyvumo klasė I Energijos efektyvumo klasė J Energijos efektyvumo klasė K Energijos efektyvumo klasė L Energijos efektyvumo klasė M Energijos efektyvumo klasė N Energijos efektyvumo klasė	C Modelio identifikatorius D Energijos efektyvumo klasė E Energijos efektyvumo klasė F Energijos efektyvumo klasė G Energijos efektyvumo klasė H Energijos efektyvumo klasė I Energijos efektyvumo klasė J Energijos efektyvumo klasė K Energijos efektyvumo klasė L Energijos efektyvumo klasė M Energijos efektyvumo klasė N Energijos efektyvumo klasė	G Metinis energijos sunaudojimas H Energijos sunaudojimas budėjimo režimu I Energijos sunaudojimas įjungus gaminį J Energijos sunaudojimas įjungus gaminį K Energijos sunaudojimas įjungus gaminį L Energijos sunaudojimas įjungus gaminį M Energijos sunaudojimas įjungus gaminį N Energijos sunaudojimas įjungus gaminį
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Classe de eficiência energética D Classe de eficiência energética E Classe de eficiência energética F Classe de eficiência energética G Classe de eficiência energética H Classe de eficiência energética I Classe de eficiência energética J Classe de eficiência energética K Classe de eficiência energética L Classe de eficiência energética M Classe de eficiência energética N Classe de eficiência energética	C Identificador de modelo D Classe de eficiência energética E Classe de eficiência energética F Classe de eficiência energética G Classe de eficiência energética H Classe de eficiência energética I Classe de eficiência energética J Classe de eficiência energética K Classe de eficiência energética L Classe de eficiência energética M Classe de eficiência energética N Classe de eficiência energética	G Consumo de energia anual H Consumo de energia em estado de vigília I Consumo de energia em estado de vigília J Consumo de energia em estado de vigília K Consumo de energia em estado de vigília L Consumo de energia em estado de vigília M Consumo de energia em estado de vigília N Consumo de energia em estado de vigília

