

## **A** Product fiche

<b>B</b> Supplier	Panasonic Corporation
<b>C</b> Model ID	TX-32CW304
<b>D</b> Energy efficiency class	A+
<b>E</b> Visible screen size (diagonal)	80 cm / 32 inches
<b>F</b> On mode average power consumption	31 W
<b>G</b> Annual energy consumption *1	45 kWh
<b>H</b> Standby power consumption *2	0,50 W
<b>I</b> Off mode power consumption	0,01
<b>J</b> Screen resolution	1366 x 768

**K** \*1: Energy consumption 45 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.

<b>Español</b>	<b>A</b> Ficha de producto <b>B</b> Proveedor <b>C</b> Diagonal visible de la pantalla <b>D</b> Consumo de electricidad en modo apagado <b>E</b> 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. <b>F</b> Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa <b>G</b> Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor. <b>H</b> Información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	<b>C</b> Identificador del modelo <b>D</b> Clase de eficiencia energética <b>E</b> Consumo de electricidad en modo apagado <b>F</b> Resolución de la pantalla <b>G</b> 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. <b>H</b> Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa <b>I</b> Información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	<b>G</b> Consumo de energía anual <b>H</b> Consumo de electricidad en espera <b>I</b> Consumo de electricidad en modo apagado <b>J</b> Resolución de la pantalla <b>K</b> 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. <b>L</b> Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa <b>M</b> Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	
<b>Svenska</b>	<b>A</b> Informationsblad <b>B</b> Leverantör <b>C</b> Synlig skärmdiagonal <b>D</b> Effektförbrukning i friläge <b>E</b> Strömförbrukning i påläge <b>F</b> Strömförbrukning i på-modus <b>G</b> Strömförbrukning i 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. <b>H</b> När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv <b>I</b> För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet. <b>J</b> Modell-ID <b>K</b> Produktinfo <b>L</b> Leverandör <b>M</b> Synlig skärm-diagonal <b>N</b> Strömförbrukning i på-modus <b>O</b> Strömförbrukning i 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. <b>P</b> När TV-en är skruvad av med fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv <b>Q</b> För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	<b>C</b> Modellbeskrivning <b>D</b> Energieffektivitetsklass <b>E</b> Synlig skärmdiagonal <b>F</b> Effektförbrukning i friläge <b>G</b> Strömförbrukning i på-modus <b>H</b> Strömförbrukning i 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. <b>I</b> När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv <b>J</b> För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet. <b>K</b> Modell-ID <b>L</b> Produktinfo <b>M</b> Leverandör <b>N</b> Synlig skärm-diagonal <b>O</b> Strömförbrukning i på-modus <b>P</b> Strömförbrukning i 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. <b>Q</b> När TV-en är skruvad av med fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv <b>R</b> För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	<b>G</b> Aktig energiförbrukning <b>H</b> Strömförbrukning i standby <b>I</b> Strömförbrukning i off-modus <b>J</b> Strömförbrukning i på-modus <b>K</b> Strömförbrukning i XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være afhængig af hvordan TV-en bruges. <b>L</b> Når TV-en er skruved av med fjernkontrollen og ingen funktion er aktiv <b>M</b> For information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	
<b>Norsk</b>	<b>A</b> Forinformasjon om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet. <b>B</b> Leverandör <b>C</b> Synlig skärm-diagonal <b>D</b> Strömförbrukning i på-modus <b>E</b> Strömförbrukning i XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være afhængig af hvordan TV-en bruges. <b>F</b> Når TV-en er skruved av med fjernkontrollen og ingen funktion er aktiv <b>G</b> For information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	<b>C</b> Aktig energiförbrukning <b>D</b> Energieffektivitetsklasse <b>E</b> Synlig skärm-diagonal <b>F</b> Strömförbrukning i på-modus <b>G</b> Strömförbrukning i XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være afhængig af hvordan TV-en bruges. <b>H</b> Når TV-en er skruved av med fjernkontrollen og ingen funktion er aktiv <b>I</b> For information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	<b>G</b> Aktig energiförbrukning <b>H</b> Strömförbrukning i standby <b>I</b> Strömförbrukning i off-modus <b>J</b> Strömförbrukning i på-modus <b>K</b> Strömförbrukning i XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dag för 365 dagar. Det faktiske energiforbruket vil være afhængig af hvordan TV-en bruges. <b>L</b> Når TV-en er skruved av med fjernkontrollen og ingen funktion er aktiv <b>M</b> For information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.	
<b>Suomi</b>	<b>A</b> Tuoteseloste <b>B</b> Varamittitaja <b>C</b> Näkyvästi olevan kuvapinnän lävitys <b>D</b> Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa <b>E</b> Tehonkulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. <b>F</b> Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimella ja mikään toiminto ei ole käytössä <b>G</b> Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	<b>C</b> Mallitunniste <b>D</b> Vuotuinen energiankulutus <b>E</b> Varmittajan energiankulutus <b>F</b> Näkyvästi olevan kuvapinnän lävitys <b>G</b> Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa <b>H</b> Kuvaruutuun resoluutio <b>I</b> Tehonkulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. <b>J</b> Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimella ja mikään toiminto ei ole käytössä <b>K</b> Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	<b>G</b> Vuotuinen energiankulutus <b>H</b> Varmittajan energiankulutus <b>I</b> Tehonkulutus pois päältä -tilassa <b>J</b> Kuvaruutuun resoluutio <b>K</b> Tehonkulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. <b>L</b> Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimella ja mikään toiminto ei ole käytössä <b>M</b> Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	<b>G</b> Vuotuinen energiankulutus <b>H</b> Varmittajan energiankulutus <b>I</b> Tehonkulutus pois päältä -tilassa <b>J</b> Kuvaruutuun resoluutio <b>K</b> Tehonkulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. <b>L</b> Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimella ja mikään toiminto ei ole käytössä <b>M</b> Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.
<b>Magyar</b>	<b>A</b> Termékinformáció <b>B</b> Éves energiagyorsítás <b>C</b> Kékesítő <b>D</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>E</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>F</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>G</b> Képesítőfelbontás <b>H</b> Képesítőfelbontás <b>I</b> Képesítőfelbontás <b>J</b> Képesítőfelbontás <b>K</b> Képesítőfelbontás <b>L</b> Képesítőfelbontás <b>M</b> Képesítőfelbontás <b>N</b> Képesítőfelbontás <b>O</b> Képesítőfelbontás <b>P</b> Képesítőfelbontás <b>Q</b> Képesítőfelbontás <b>R</b> Képesítőfelbontás <b>S</b> Képesítőfelbontás <b>T</b> Képesítőfelbontás <b>U</b> Képesítőfelbontás <b>V</b> Képesítőfelbontás <b>W</b> Képesítőfelbontás <b>X</b> Képesítőfelbontás <b>Y</b> Képesítőfelbontás <b>Z</b> Képesítőfelbontás	<b>C</b> Tipusazonosító <b>D</b> Energiatartékonyosági osztály <b>E</b> Éves energiagyorsítás <b>F</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>G</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>H</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>I</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>J</b> Kékesítőfelbontás <b>K</b> Kékesítőfelbontás <b>L</b> Kékesítőfelbontás <b>M</b> Kékesítőfelbontás <b>N</b> Kékesítőfelbontás <b>O</b> Kékesítőfelbontás <b>P</b> Kékesítőfelbontás <b>Q</b> Kékesítőfelbontás <b>R</b> Kékesítőfelbontás <b>S</b> Kékesítőfelbontás <b>T</b> Kékesítőfelbontás <b>U</b> Kékesítőfelbontás <b>V</b> Kékesítőfelbontás <b>W</b> Kékesítőfelbontás <b>X</b> Kékesítőfelbontás <b>Y</b> Kékesítőfelbontás <b>Z</b> Kékesítőfelbontás	<b>G</b> Éves energiagyorsítás <b>H</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>I</b> Kékesítő üzemmódbeli energiagyorsítás <b>J</b> Kékesítőfelbontás <b>K</b> Kékesítőfelbontás <b>L</b> Kékesítőfelbontás <b>M</b> Kékesítőfelbontás <b>N</b> Kékesítőfelbontás <b>O</b> Kékesítőfelbontás <b>P</b> Kékesítőfelbontás <b>Q</b> Kékesítőfelbontás <b>R</b> Kékesítőfelbontás <b>S</b> Kékesítőfelbontás <b>T</b> Kékesítőfelbontás <b>U</b> Kékesítőfelbontás <b>V</b> Kékesítőfelbontás <b>W</b> Kékesítőfelbontás <b>X</b> Kékesítőfelbontás <b>Y</b> Kékesítőfelbontás <b>Z</b> Kékesítőfelbontás	
<b>Česky</b>	<b>A</b> Informační list výrobku <b>B</b> Dodavatel <b>C</b> Viditelná úhlopříčka obrazovky <b>D</b> Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu <b>E</b> Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrném 4 hodinovém denním po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru a přijímače. <b>F</b> Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. <b>G</b> Informace o jmenovitém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	<b>C</b> Identifikace značek modelu <b>D</b> Třída energetické účinnosti <b>E</b> Viditelná úhlopříčka obrazovky <b>F</b> Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu <b>G</b> Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrném 4 hodinovém denním po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru a přijímače. <b>H</b> Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. <b>I</b> Informace o jmenovitém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	<b>G</b> Roční spotřeba elektrické energie <b>H</b> Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu <b>I</b> Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu <b>J</b> Rozlišení obrazovky <b>K</b> Rozlišení obrazovky <b>L</b> Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrném 4 hodinovém denním po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru a přijímače. <b>M</b> Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. <b>N</b> Informace o jmenovitém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	<b>G</b> Roční spotřeba elektrické energie <b>H</b> Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu <b>I</b> Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu <b>J</b> Rozlišení obrazovky <b>K</b> Rozlišení obrazovky <b>L</b> Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledem ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrném 4 hodinovém denním po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru a přijímače. <b>M</b> Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. <b>N</b> Informace o jmenovitém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.

<b>Deutsch</b>	<b>A</b> Produktdatenblatt <b>B</b> Lieferanten <b>C</b> Jährlicher Energieverbrauch <b>D</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>E</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>F</b> Leistungsaufnahme im Ein-Zustand <b>G</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>H</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>I</b> Leistungsaufnahme im Ein-Zustand <b>J</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>K</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>L</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>M</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>N</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>O</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>P</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>Q</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>R</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>S</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>T</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>U</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>V</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>W</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>X</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand <b>Y</b> Leistungsaufnahme im Aus-Zustand <b>Z</b> Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand	<b>C</b> Modellnummer <b>D</b> Energieeffizienzklasse <b>E</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>F</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>G</b> Leistungsaufnahme im Einzustand <b>H</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>I</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>J</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>K</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>L</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>M</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>N</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>O</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>P</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Q</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>R</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>S</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>T</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>U</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>V</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>W</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>X</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Y</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>Z</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand	<b>G</b> Jährlicher Energieverbrauch <b>H</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>I</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>J</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>K</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>L</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>M</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>N</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>O</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>P</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Q</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>R</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>S</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>T</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>U</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>V</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>W</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>X</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Y</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>Z</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand	<b>G</b> Jährlicher Energieverbrauch <b>H</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>I</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>J</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>K</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>L</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>M</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>N</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>O</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>P</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Q</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>R</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>S</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>T</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>U</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>V</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>W</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>X</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand <b>Y</b> Leistungsaufnahme im Auszustand <b>Z</b> Leistungsaufnahme im Betriebszustand
<b>Nederlands</b>	<b>A</b> Productkaart <b>B</b> Leverancier <b>C</b> Typeaanduiding <b>D</b> Energie-efficiëntieklasse <b>E</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>F</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>G</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>H</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>I</b> Schermresolutie <b>J</b> Schermresolutie <b>K</b> Schermresolutie <b>L</b> Schermresolutie <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	<b>C</b> Jaarlijks energieverbruik <b>D</b> Energie-efficiëntieklasse <b>E</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>F</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>G</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>H</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>I</b> Schermresolutie <b>J</b> Schermresolutie <b>K</b> Schermresolutie <b>L</b> Schermresolutie <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	<b>G</b> Jaarlijks energieverbruik <b>H</b> Energie-efficiëntieklasse <b>I</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>J</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>K</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>L</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	<b>G</b> Jaarlijks energieverbruik <b>H</b> Energie-efficiëntieklasse <b>I</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>J</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>K</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>L</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie
<b>Nederlands</b>	<b>A</b> Productkaart <b>B</b> Leverancier <b>C</b> Typeaanduiding <b>D</b> Energie-efficiëntieklasse <b>E</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>F</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>G</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>H</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>I</b> Schermresolutie <b>J</b> Schermresolutie <b>K</b> Schermresolutie <b>L</b> Schermresolutie <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	<b>C</b> Jaarlijks energieverbruik <b>D</b> Energie-efficiëntieklasse <b>E</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>F</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>G</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>H</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>I</b> Schermresolutie <b>J</b> Schermresolutie <b>K</b> Schermresolutie <b>L</b> Schermresolutie <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	<b>G</b> Jaarlijks energieverbruik <b>H</b> Energie-efficiëntieklasse <b>I</b> Zichtbare scherm-diagonaal <b>J</b> Elektriciteitsverbruik in de slaapstand <b>K</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>L</b> Elektriciteitsverbruik in de uitstand <b>M</b> Schermresolutie <b>N</b> Schermresolutie <b>O</b> Schermresolutie <b>P</b> Schermresolutie <b>Q</b> Schermresolutie <b>R</b> Schermresolutie <b>S</b> Schermresolutie <b>T</b> Schermresolutie <b>U</b> Schermresolutie <b>V</b> Schermresolutie <b>W</b> Schermresolutie <b>X</b> Schermresolutie <b>Y</b> Schermresolutie <b>Z</b> Schermresolutie	
<b>Italiano</b>	<b>A</b> Scheda prodotto <b>B</b> Fornitore <b>C</b> Diagonale dello schermo visibile <b>D</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>E</b> Consumo di energia in modo acceso <b>F</b> 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. <b>G</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>H</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>I</b> Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn <b>J</b> Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik. <b>K</b> Scheda prodotto <b>L</b> Fornitore <b>M</b> Diagonale dello schermo visibile <b>N</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>O</b> Consumo di energia in modo acceso <b>P</b> 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. <b>Q</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>R</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>S</b> Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn <b>T</b> Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.	<b>C</b> Identificatore del modello <b>D</b> Classe di efficienza energetica <b>E</b> Diagonale dello schermo visibile <b>F</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>G</b> Consumo di energia in modo acceso <b>H</b> 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. <b>I</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>J</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>K</b> Scheda prodotto <b>L</b> Fornitore <b>M</b> Diagonale dello schermo visibile <b>N</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>O</b> Consumo di energia in modo acceso <b>P</b> 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. <b>Q</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>R</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>S</b> Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn <b>T</b> Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.	<b>G</b> Consumo annuo di energia <b>H</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>I</b> Consumo di energia in modo acceso <b>J</b> 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. <b>K</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>L</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>M</b> Scheda prodotto <b>N</b> Fornitore <b>O</b> Diagonale dello schermo visibile <b>P</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>Q</b> Consumo di energia in modo acceso <b>R</b> 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. <b>S</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>T</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>U</b> Scheda prodotto <b>V</b> Fornitore <b>W</b> Diagonale dello schermo visibile <b>X</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>Y</b> Consumo di energia in modo acceso <b>Z</b> 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.	<b>G</b> Consumo annuo di energia <b>H</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>I</b> Consumo di energia in modo acceso <b>J</b> 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. <b>K</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>L</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>M</b> Scheda prodotto <b>N</b> Fornitore <b>O</b> Diagonale dello schermo visibile <b>P</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>Q</b> Consumo di energia in modo acceso <b>R</b> 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. <b>S</b> Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni <b>T</b> Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore. <b>U</b> Scheda prodotto <b>V</b> Fornitore <b>W</b> Diagonale dello schermo visibile <b>X</b> Consumo di energia in modo stand-by <b>Y</b> Consumo di energia in modo acceso <b>Z</b> 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.
<b>Français</b>	<b>A</b> Fiche produit <b>B</b> Fournisseur <b>C</b> Réfrence du modèle <b>D</b> Classe d'efficacité énergétique <b>E</b> Diagonale d'écran visible <b>F</b> Consommation électrique en mode marche <b>G</b> 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. <b>H</b> Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active. <b>I</b> La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	<b>C</b> Référence du modèle <b>D</b> Classe d'efficacité énergétique <b>E</b> Diagonale d'écran visible <b>F</b> Consommation électrique en mode marche <b>G</b> 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. <b>H</b> Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active. <b>I</b> La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	<b>G</b> Consommation d'énergie annuelle <b>H</b> Consommation électrique en mode veille <b>I</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>J</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>K</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>L</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>M</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>N</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>O</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>P</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Q</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>R</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>S</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>T</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>U</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>V</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>W</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>X</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Y</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Z</b> Consommation électrique en mode arrêt	<b>G</b> Consommation d'énergie annuelle <b>H</b> Consommation électrique en mode veille <b>I</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>J</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>K</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>L</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>M</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>N</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>O</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>P</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Q</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>R</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>S</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>T</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>U</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>V</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>W</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>X</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Y</b> Consommation électrique en mode arrêt <b>Z</b> Consommation électrique en mode arrêt
<b>Lietuvių k.</b>	<b>A</b> Gaminiio kortelė <b>B</b> Tieklejas <b>C</b> Matoma ekrano ištisinė <b>D</b> Energijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>E</b> Energijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>F</b> Energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. <b>G</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>H</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>I</b> Fich de produit <b>J</b> Fournisseur <b>K</b> Diagonale visible du écran <b>L</b> Consommation électrique en mode actif <b>M</b> Consommation d'énergie XYZ kWh par an, basée sur la consommation de l'énergie real dépendant du mode d'usage du téléviseur pendant 365 jours. La consommation effective d'énergie dépend des conditions d'utilisation du téléviseur. <b>N</b> Lorsque le téléviseur est éteint avec la télécommande et qu'aucune fonction n'est activée. <b>O</b> La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	<b>C</b> Modėlio identifikatorius <b>D</b> Energeijos efektyvumo klase <b>E</b> Matoma ekrano ištisinė <b>F</b> Energeijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>G</b> Energeijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>H</b> Energeijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. <b>I</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>J</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>K</b> Modėlio identifikatorius <b>L</b> Energeijos efektyvumo klase <b>M</b> Matoma ekrano ištisinė <b>N</b> Energeijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>O</b> Energeijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>P</b> Energeijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. <b>Q</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>R</b> Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto. <b>S</b> Fich de produit <b>T</b> Fournisseur <b>U</b> Diagonale visible du écran <b>V</b> Consommation électrique en mode actif <b>W</b> Consommation d'énergie XYZ kWh par an, basée sur la consommation de l'énergie real dépendant du mode d'usage du téléviseur pendant 365 jours. La consommation effective d'énergie dépend des conditions d'utilisation du téléviseur. <b>X</b> Lorsque le téléviseur est éteint avec la télécommande et qu'aucune fonction n'est activée. <b>Y</b> La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	<b>G</b> Metinis energijos sunaudojimas <b>H</b> Energeijos sunaudojimas įjungus gaminį <b>I</b> Energeijos sun	

