

Networked Standby Information

[English]

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| A | Supplier's Name | | Samsung |
| B | Model Name | | UE78JS9505Q |
| C | Overall Standby Power consumption (All network ports is "on" condition) | | 0.50 |
| D | HDMI-CEC | Standby-mode Power Consumption (W) | 0.50 |
| | | Auto power down time (min) | 240 |
| E | Ethernet | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| F | Optical | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| G | DVI | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| H | USB | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| I | MoCA | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| J | RS232C | Standby-mode Power Consumption (W) | N/A |
| | | Auto power down time (min) | N/A |
| K | WiFi | Standby-mode Power Consumption (W) | 0.50 |
| | | Auto power down time (min) | 240 |
| | | Port deactivation method | WiFi ON/OFF : Change the mode to DTV mode and Input the 10 digit code '2006201509' at the virtual remote controller |
| L | Bluetooth | Standby-mode Power Consumption (W) | 0.50 |
| | | Auto power down time (min) | 240 |
| | | Port deactivation method | BT OFF : Change the mode to DTV mode and Input the 10 digit code '2006201409' by the virtual remote controller, BT ON : Press OK, by BT Pairing guide pop up when TV turned on |

* 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.

Portugal(PT)

| | | |
|----------|---|--|
| A | Nome do fornecedor | |
| B | Nome do modelo | |
| C | Consumo geral de energia em espera (Todas as portas de rede "ligadas") | |
| D | HDMI-CEC | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| E | Ethernet | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| F | Ótica | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| G | DVI | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| H | USB | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| I | MoCA | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| J | RS232C | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| K | WiFi | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| | | Método de desativação da porta |
| L | Bluetooth | Consumo de energia no modo de espera (W) |
| | | Tempo de desativação automática (min.) |
| | | Método de desativação da porta |

* Consumo de energia de XYZ kWh por ano, com base no consumo de energia correspondente ao funcionamento da televisão 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real depende do modo como a televisão é utilizada.

Spain(ES)

| | | |
|----------|---|--|
| A | Proveedor | |
| B | Modelo | |
| C | Consumo eléctrico en modo de espera (Todos los puertos de la red están "activados".) | |
| D | HDMI-CEC | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| E | Ethernet | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| F | Óptica | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| G | DVI | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| H | USB | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| I | MoCA | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| J | RS232C | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| K | WiFi | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| | | Método de desactivación de puerto |
| L | Bluetooth | Consumo eléctrico en modo de espera (W) |
| | | Tiempo (mín.) para el apagado automático |
| | | Método de desactivación de puerto |

* Consumo de energía de XYZ kWh al año, basado en el consumo eléctrico del televisor en funcionamiento durante 4 horas al día y los 365 días del año.

El consumo de energía real dependerá del modo en que se use el televisor.

Italy(IT)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Nome del fornitore | |
| B | Nome del modello | |
| C | Consumo energetico complessivo in modalità stand-by (tutte le porte di rete sono nello stato "on") | |
| D | HDMI-CEC | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| E | Ethernet | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| F | Ottica | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| G | DVI | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| H | USB | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| I | MoCA | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| J | RS232C | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| K | WiFi | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| | | Metodo di disattivazione porte |
| L | Bluetooth | Consumo energetico in modalità stand-by (W) |
| | | Tempo di spegnimento automatico (min) |
| | | Metodo di disattivazione porte |

* Consumo energetico di XYZ kWh annui, sulla base del consumo energetico di un televisore attivo 4 ore al giorno per 365 giorni.

Il consumo energetico effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo del televisore.

Poland(PL)

| | | |
|----------|--|---|
| A | Nazwa dostawcy | |
| B | Nazwa modelu | |
| C | Całkowite zużycie energii w trybie czuwania (Wszystkie porty sieciowe są w pozycji „wł.”) | |
| D | HDMI-CEC | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| E | Ethernet | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| F | Optyczny | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| G | DVI | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| H | USB | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| I | MoCA | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| J | RS232C | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| K | Wi-Fi | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| | | Metoda dezaktywacji portu |
| L | Bluetooth | Zużycie energii (W) w trybie czuwania |
| | | Funkcja automatycznego wyłączenia (min) |
| | | Metoda dezaktywacji portu |

* Zużycie energii elektrycznej XYZ kWh rocznie w oparciu o zużycie energii przez telewizor włączony 4 godziny dziennie przez 365 dni.

Bieżące zużycie energii zależy od sposobu używania telewizora.

Greece(GR)

| | | |
|----------|--|---|
| A | Όνομα προμηθευτή | |
| B | Όνομα μοντέλου | |
| C | Συνολική κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (Όλες οι θύρες δικτύου είναι ανοιχτές) | |
| D | HDMI-CEC | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| E | Ethernet | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| F | Οπτική | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| G | DVI | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| H | USB | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| I | MoCA | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| J | RS232C | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| K | Wi-Fi | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| | | Μέθοδος απενεργοποίησης θύρας |
| L | Bluetooth | Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W) |
| | | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης (λεπτά) |
| | | Μέθοδος απενεργοποίησης θύρας |

* Η κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος μετρείται με βάση την κατανάλωση μιας τηλεόρασης που λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες.

Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τη χρήση της τηλεόρασης.

Czech(CZ)

| | | |
|----------|--|---|
| A | Název dodavatele | |
| B | Název modelu | |
| C | Celková spotřeba energie v pohotovostním režimu (všechny síťové porty jsou aktivní) | |
| D | HDMI-CEC | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| E | Ethernet | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| F | Optické rozhraní | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| G | DVI | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| H | USB | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| I | MoCA | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| J | RS232C | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| K | Wi-Fi | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| | | Způsob deaktivace portu |
| L | Bluetooth | Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) |
| | | Čas do automatického vypnutí (min.) |
| | | Způsob deaktivace portu |

* Spotřeba energie XYZ kWh za rok na základě spotřeby energie televizoru používaného 4 hodiny denně během 365 dní.

Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání televizoru.

Slovakia(SK)

| | | |
|----------|--|---|
| A | Názov dodávateľa | |
| B | Názov modelu | |
| C | Celková spotreba energie v pohotovostnom režime (všetky sieťové porty sú aktívne) | |
| D | HDMI-CEC | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| E | Ethernet | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| F | Optické rozhranie | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| G | DVI | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| H | USB | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| I | MoCA | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| J | RS232C | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| K | Wi-Fi | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| | | Spôsob deaktivácie portu |
| L | Bluetooth | Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) |
| | | Čas do automatického vypnutia (min.) |
| | | Spôsob deaktivácie portu |

* Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe spotreby energie televízora používaného 4 hodiny denne počas 365 dní.

Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania televízora.

Austria(AT)

| | | |
|----------|--|--|
| A | Name des Lieferanten | |
| B | Modellname | |
| C | Gesamtstromverbrauch im Standby (Alle Netzwerk-Ports auf "EIN") | |
| D | HDMI-CEC | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| E | Ethernet | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| F | Optisch | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| G | DVI | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| H | USB | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| I | MoCA | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| J | RS232C | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| K | WLAN | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| | | Methode der Portdeaktivierung |
| L | Bluetooth | Stromverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Zeit für automatische Abschaltung (Min.) |
| | | Methode der Portdeaktivierung |

* Energieverbrauch XYZ kWh pro Jahr, auf Grundlage des Stromverbrauchs, wenn der Fernseher 365 Tage lang täglich vier Stunden in Betrieb ist.

Der tatsächliche Stromverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher benutzt wird.

Switzerland(CH)

| | | |
|----------|---|---------------------------------------|
| A | Name des Lieferanten | |
| B | Modellname | |
| C | Gesamter Energieverbrauch in Standby (Alle Netzwerk-Ports eingeschaltet) | |
| D | HDMI-CEC | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| E | Ethernet | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| F | Optisch | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| G | DVI | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| H | USB | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| I | MoCA | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| J | RS232C | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| K | WiFi | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| | | Port-Deaktivierungsmethode |
| L | Bluetooth | Energieverbrauch im Standby-Modus (W) |
| | | Autom. Ausschaltzeit (Min.) |
| | | Port-Deaktivierungsmethode |

* Energieverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Energieverbrauch des Fernsehers bei 4 Stunden Betrieb täglich an 365 Tagen pro Jahr.

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher verwendet wird.

Switzerland (CH_FR)

| | | |
|----------|--|---|
| A | Nom du fournisseur | |
| B | Nom du modèle | |
| C | Consommation globale d'énergie en veille (Tous les ports réseau sont activés) | |
| D | HDMI-CEC | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| E | Ethernet | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| F | Optique | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| G | DVI | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| H | USB | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| I | MoCA | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| J | RS232C | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| K | Wi-Fi | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| | | Méthode de désactivation des ports |
| L | Bluetooth | Consommation électrique en mode veille (W) |
| | | Délai de mise hors tension automatique (min.) |
| | | Méthode de désactivation des ports |

* Consommation énergétique d'XYZ kWh par année, basée sur la consommation électrique d'une télévision fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours par an.

La consommation énergétique réelle dépendra de la façon dont la télévision est utilisée.

France(FR)

| | | |
|------------|--|--|
| A | Nom du fournisseur | |
| B | Nom du modèle | |
| C | Consommation globale en veille (tous les ports réseau sont réglés sur "on") | |
| D | HDMI-CEC | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| E | Ethernet | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| F | Optique | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| G | DVI | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| H | USB | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| I | MoCA | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| J | RS232C | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| K | Wi-Fi | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| | | Méthode de désactivation des ports |
| Bas | Bluetooth | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant extinction automatique (min) |
| | | Méthode de désactivation des ports |

* Consommation en XYZ kWh par an, basée sur la consommation électrique de la télévision pour une durée d'opération de 4 heures par jour, 365 jours par an.
La consommation réelle dépendra du mode d'utilisation de la télévision.

Germany(DE)

| | | |
|----------|--|------------------------------------|
| A | Name des Lieferanten | |
| B | Modellname | |
| C | Gesamtstromverbrauch im Standby (Alle Netzwerkanschlüsse sind „an“) | |
| D | HDMI-CEC | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| E | Ethernet | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| F | Optisch | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| G | DVI | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| H | USB | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| I | MoCA | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| J | RS232C | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| K | WLAN | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| | | Methode zur Anschlussdeaktivierung |
| L | Bluetooth | Stromverbrauch (W) im Standbymodus |
| | | Autom. Abschaltzeit (Min) |
| | | Methode zur Anschlussdeaktivierung |

*Jährlicher Stromverbrauch XYZ kWh, basierend auf dem Stromverbrauch des Fernsehers bei einer täglichen Betriebsdauer von 4 Stunden an 365 Tagen.

Der tatsächliche Stromverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher genutzt wird.

Belgium(BE)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Naam leverancier | |
| B | Modelnaam | |
| C | Algemeen stroomverbruik in stand-by (Alle netwerkpoorten ingeschakeld) | |
| D | HDMI-CEC | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| E | Ethernet | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| F | Optisch | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| G | DVI | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| H | USB | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| I | MoCA | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| J | RS232C | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| K | Wifi | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| | | Methode voor deactivering poort |
| L | Bluetooth | Stroomverbruik in stand-bymodus (W) |
| | | Tijd voor automatische uitschakeling (min.) |
| | | Methode voor deactivering poort |

* Energieverbruik XYZ kWh per jaar, uitgaande van het stroomverbruik van een televisie die gedurende 365 dagen 4 uur per dag werkt.

Het eigenlijke energieverbruik hangt af van het gebruik van de televisie.

Belgium(BE_FR)

| | | |
|------------|---|-------------------------------------|
| A | Nom du fournisseur | |
| B | Nom du modèle | |
| C | Consommation générale en mode veille (tous les ports réseau sont actifs) | |
| D | HDMI-CEC | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| E | Ethernet | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| F | Optique | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| G | DVI | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| H | USB | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| I | MoCA | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| J | RS232C | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| K | Wi-Fi | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| | | Méthode de désactivation des ports |
| Bas | Bluetooth | Consommation en mode veille (W) |
| | | Délai avant arrêt automatique (min) |
| | | Méthode de désactivation des ports |

* Consommation électrique en XYZ kWh par an, basée sur la consommation du téléviseur pour une durée d'opération de 4 heures par jour, 365 jours par an.

La consommation réelle dépend du mode d'utilisation du téléviseur.

Sweden(SE)

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| A | Leverantörens namn | |
| B | Modellnamn | |
| C | Total strömförbrukning i Standby (Alla nätverksportar är "på") | |
| D | HDMI-CEC | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| E | Ethernet | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| F | Optisk | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| G | DVI | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| H | USB | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| I | MoCA | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| J | RS232C | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| K | WiFi | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| | | Metod för avaktivering av port |
| L | Bluetooth | Strömförbrukning i Standby (W) |
| | | Tid för automatisk avstängning (min) |
| | | Metod för avaktivering av port |

* Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på effektförbrukningen för en tv som används 4 timmar per dag i 365 dagar.

Den faktiska energiförbrukningen beror på hur tv:n används.

Norway(NO)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Leverandørens navn | |
| B | Modellnavn | |
| C | Totalt strømforbruk i hvilemodus (Alle nettverksporter står i på-status) | |
| D | HDMI-CEC | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| E | Ethernet | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| F | Optisk | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| G | DVI | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| H | USB | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| I | MoCA | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| J | RS232C | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| K | WiFi | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| | | Metode for å deaktivere port |
| L | Bluetooth | Strømforbruk (W) i hvilemodus |
| | | Tid for automatisk strømutkobling (min) |
| | | Metode for å deaktivere port |

* Energiforbruk XYZ kWt per år, basert på strømforbruket ved bruk av fjernsyn 4 timer per dag i 365 dager.

Det aktuelle energiforbruket vil avhenge av hvordan fjernsynet blir brukt.

Finland(FI)

| | | |
|----------|---|--|
| A | Toimittajan nimi | |
| B | Mallin nimi | |
| C | Valmiustilan kokonaistehonkulutus (Kaikki verkkoyhteydet käytössä) | |
| D | HDMI CEC | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| E | Ethernet | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| F | Optinen | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| G | DVI | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| H | USB | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| I | MoCA | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| J | RS232C | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| K | WiFi | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| | | Yhteyden käytöstäpoistotapa |
| L | Bluetooth | Valmiustilan tehonkulutus (W) |
| | | Automaattinen virrankatkaisuaika (min) |
| | | Yhteyden käytöstäpoistotapa |

* Sähkönkulutus XYZ kWh vuodessa perustuen television käyttöön 4 tuntia päivässä,
365 päivää.

Todellinen sähkönkulutus määräytyy television käytön perusteella.

Denmark(DK)

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| A | Leverandørs navn | |
| B | Modelnavn | |
| C | Overordnet standby-strømforbrug (Alle netværksporte er i aktiv tilstand) | |
| D | HDMI-CEC | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| E | Ethernet | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| F | Optisk | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| G | DVI | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| H | USB | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| I | MoCA | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| J | RS232C | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| K | WiFi | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| | | Portaktiveringsmetode |
| L | Bluetooth | Strømforbrug i standbytilstand (W) |
| | | Automatisk nedlukningstid (min) |
| | | Portaktiveringsmetode |

* Energiforbrug XYZ kWh pr. år med udgangspunkt i strømforbruget for et tv, der kører 4 timer om dagen i 365 dage.

Det faktiske strømforbrug er afhængigt af, hvordan tv'et bruges.

Hungary(HU)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Beszállító neve | |
| B | Modell neve | |
| C | A készenléti állapot teljes energiafogyasztása (Minden hálózati port "be" van kapcsolva) | |
| D | HDMI-CEC | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| E | Ethernet | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| F | Optikai | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| G | DVI | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| H | USB | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| I | MoCA | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| J | RS232C | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| K | WiFi | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| | | Port deaktiválásának módszere |
| L | Bluetooth | Készenléti állapot energiafogyasztása (W) |
| | | Automatikus kikapcsolási idő (perc) |
| | | Port deaktiválásának módszere |

* Ha a TV az év 365 napján napi 4 órát működik, akkor az éves energiafogyasztás XYZ kWh.

A tényleges energiafogyasztás attól függ, hogy mennyit használja a TV-t.

Bulgaria(BG)

| | | |
|----------|---|--|
| A | Име на доставчика | |
| B | Име на модела | |
| C | Обща консумация на енергия в готовност (Всички мрежови портове във включено състояние) | |
| D | HDMI-CEC | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| E | Ethernet | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| F | Оптичен | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| G | DVI | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| H | USB | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| I | MoCA | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| J | RS232C | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| K | WiFi | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| | | Метод за деактивиране на порт |
| L | Bluetooth | Консумация на енергия в режим на готовност (W) |
| | | Време за автоматично изключване (мин.) |
| | | Метод за деактивиране на порт |

* Консумация на енергия XYZ kWh на година въз основа на потребление на енергия от телевизора при работа по 4 часа на ден за 365 дни.

Реалната консумация на енергия ще зависи от това как се използва телевизорът.

Croatia(HR)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Naziv dobavljača | |
| B | Naziv modela | |
| C | Ukupna potrošnja energije u stanju pripravnosti (Svi mrežni ulazi su u stanju "uključeno") | |
| D | HDMI-CEC | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| E | Ethernet | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| F | Optički | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| G | DVI | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| H | USB | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| I | MoCA | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| J | RS232C | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| K | Wi-Fi | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| | | Način deaktivacije ulaza |
| L | Bluetooth | Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W) |
| | | Vrijeme automatskog isključivanja (min) |
| | | Način deaktivacije ulaza |

* Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, temeljeno na potrošnji energije televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana.

Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja televizora.

Turkey(TR)

| | | |
|----------|---|---|
| A | Sağlayıcı Adı | |
| B | Model Adı | |
| C | Toplam Bekleme Güç tüketimi (Bütün ağ bağlantı noktaları "açık" komundayken) | |
| D | HDMI-CEC | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| E | Ethernet | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| F | Optik | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| G | DVI | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| H | USB | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| I | MoCA | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| J | RS232C | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| K | WiFi | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| | | Bağlantı noktası devreden çıkarma yöntemi |
| L | Bluetooth | Bekleme modu Güç Tüketimi (W) |
| | | Otomatik güç kapama zamanı (dk.) |
| | | Bağlantı noktası devreden çıkarma yöntemi |

* Yıllık enerji tüketimi XYZ kWh, 365 gün boyunca günde 4 saat televizyon çalıştırma durumundaki enerji tüketimi temel alınarak.

Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlıdır.

Netherlands(NL)

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| A | Naam leverancier | |
| B | Modelnaam | |
| C | Totaal stroomverbruik in stand-by (alle netwerkpoorten ingeschakeld) | |
| D | HDMI-CEC | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| E | Ethernet | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| F | Optisch | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| G | DVI | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| H | USB | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| I | MoCA | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| J | RS-232C | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| K | Wifi | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| | | Poortdeactiveringsmethode |
| L | Bluetooth | Stroomverbruik in stand-by (W) |
| | | Automatische uitschakeltijd (min.) |
| | | Poortdeactiveringsmethode |

* Energieverbruik XYZ kWh per jaar, op basis van stroomverbruik bij 4 uur gebruik van de televisie per dag gedurende 365 dagen.

Het daadwerkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe de televisie wordt gebruikt.

Latvia(LV)

| | | |
|----------|---|--|
| A | Piegādātāja nosaukums | |
| B | Modeļa nosaukums | |
| C | Kopējais strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (visu tīkla portu nosacījuma vērtība ir "on" (ieslēgts)) | |
| D | HDMI-CEC | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| E | Tīkls Ethernet | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| F | Optiskais tīkls | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| G | DVI | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| H | USB | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| I | MoCA | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| J | RS232C | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| K | Wi-Fi | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| | | Porta deaktivizācijas metode |
| L | Bluetooth | Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) |
| | | Automātisks strāvas atteices laiks (min) |
| | | Porta deaktivizācijas metode |

* Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā tāda televizora strāvas patēriņu, kas 365 dienas darbojas 4 stundas.

Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.

Romanian(Ro)

| | | |
|----------|--|--|
| A | Nume furnizor | |
| B | Nume model | |
| C | Consum general de energie în standby (Toate porturile de rețea sunt în starea „pornit”) | |
| D | HDMI-CEC | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| E | Ethernet | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| F | Optic | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| G | DVI | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| H | USB | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| I | MoCA | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| J | RS232C | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| K | Wi-Fi | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| | | Metodă de dezactivare a portului |
| L | Bluetooth | Consum de energie în modul standby (W) |
| | | Timp de stingere automată (min.) |
| | | Metodă de dezactivare a portului |

* Consumul de energie XYZ kWh pe an, calculat pe baza consumului de energie al unui televizor care funcționează 4 ore pe zi, timp de 365 de zile.

Consumul efectiv de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului.

Lithuania(LT)

| | | |
|----------|--|--|
| A | Tiekėjo pavadinimas | |
| B | Modelio pavadinimas | |
| C | Bendrosios energijos sąnaudos budėjimo režimu (Visų tinklo prievadų būseną „įjungta“) | |
| D | HDMI-CEC | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| E | „Ethernet“ | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| F | Optinis | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| G | DVI | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| H | USB | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| I | MoCA | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| J | RS232C | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| K | „Wi-Fi“ | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| | | Prievado išjungimo metodas |
| L | Bluetooth | Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W) |
| | | Automatinio išjungimo laikas (min) |
| | | Prievado išjungimo metodas |

* Energijos sąnaudos XYZ kWh per metus, atsižvelgiant į energijos sąnaudas, kai televizorius veikia 4 valandas per dieną 365 dienas.

Faktinis energijos sunaudojimas priklausys nuo to, kaip televizorius naudojamas.

Estonia(EE)

| | | |
|----------|--|--|
| A | Tarnija nimi | |
| B | Mudeli nimi | |
| C | Tavaline energiatarve puhkerežiimis (kõik võrgupordid on kasutusel) | |
| D | HDMI-CEC | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| E | Ethernet | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| F | Optiline | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| G | DVI | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| H | USB | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| I | MoCA | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| J | RS232C | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| K | Wi-Fi | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| | | Pordi desaktiveerimise meetod |
| L | Bluetooth | Energiatarve puhkerežiimis (W) |
| | | Ooteaeg enne automaatset väljalülitust (min) |
| | | Pordi desaktiveerimise meetod |

* Energiatarve XYZ kWh aastas, lähtudes 365 päeva jooksul

4 tundi päevas töötava teleri energiatarbest.

Tegelik energiatarve sõltub sellest, kuidas telerit kasutatakse.

Slovenia (SL)

| | | |
|----------|--|--|
| A | Ime dobavitelja | |
| B | Naziv modela | |
| C | Skupna poraba energije v stanju pripravljenosti (Če so vklopljeni (»on«) vsi omrežni vhodi) | |
| D | HDMI-CEC | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| E | Ethernet | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| F | Optika | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| G | DVI | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| H | USB | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| I | MoCA | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| J | RS232C | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| K | Wi-Fi | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| | | Način izklopa vhoda |
| L | Bluetooth | Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) |
| | | Čas samodejnega izklopa napajanja (min) |
| | | Način izklopa vhoda |

* Poraba XYZ kWh na leto je izračunana na podlagi električne porabe televizijskega sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno, 365 dni v letu.

Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizijskega sprejemnika.