

Networked Standby Information

[English]

A	Supplier's Name		Samsung
B	Model Name		UE55JS9005Q
C	Overall Standby Power consumption (All network ports is "on" condition)		0.5
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.