

Networked Standby Information

[English]

A	Supplier's Name		Samsung
B	Model Name		UE40JU6400W
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
L	Bluetooth	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
		Méthode de désactivation des ports

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

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

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
L	Bluetooth	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
		Méthode de désactivation des ports

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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