

Networked Standby Information

[English]

A	Supplier's Name		Samsung
B	Model Name		UE24N4305AK
C	Standby-mode Power Consumption (W)		0.50
D	Auto power down time (min)		240
E	Overall Standby Power consumption (All network ports is "on" condition)		N/A
F	HDMI-CEC	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
G	Ethernet	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
H	Optical	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
I	DVI	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
J	USB	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
K	MoCA	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
L	RS232C	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
M	WiFi	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
		Port deactivation method	N/A
N	Bluetooth	Standby-mode Power Consumption (W)	N/A
		Auto power down time (min)	N/A
		Port deactivation method	N/A

Portugal(PT)

A	Nome do fornecedor	
B	Nome do modelo	
C	Consumo de energia no modo de espera (W)	
D	Tempo de desativação automática (min.)	
E	Consumo geral de energia em espera (Todas as portas de rede "ligadas")	
F	HDMI-CEC	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
G	Ethernet	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
H	Ótica	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
I	DVI	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
J	USB	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
K	MoCA	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
L	RS232C	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
M	WiFi	Consumo de energia no modo de espera (W)
		Tempo de desativação automática (min.)
		Método de desativação da porta
N	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 (W)	
D	Tiempo (mín.) para el apagado automático	
E	Consumo eléctrico en modo de espera (Todos los puertos de la red están "activados".)	
F	HDMI-CEC	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
G	Ethernet	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
H	Óptica	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
I	DVI	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
J	USB	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
K	MoCA	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
L	RS232C	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
M	WiFi	Consumo eléctrico en modo de espera (W)
		Tiempo (mín.) para el apagado automático
		Método de desactivación de puerto
N	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 in modalità stand-by (W)	
D	Tempo di spegnimento automatico (min)	
E	Consumo energetico complessivo in modalità stand-by (tutte le porte di rete sono nello stato "on")	
F	HDMI-CEC	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
G	Ethernet	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
H	Ottica	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
I	DVI	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
J	USB	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
K	MoCA	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
L	RS232C	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
M	WiFi	Consumo energetico in modalità stand-by (W)
		Tempo di spegnimento automatico (min)
		Metodo di disattivazione porte
N	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	Zużycie energii (W) w trybie czuwania	
D	Funkcja automatycznego wyłączenia (min)	
E	Całkowite zużycie energii w trybie czuwania (Wszystkie porty sieciowe są w pozycji „wł.”)	
F	HDMI-CEC	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
G	Ethernet	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
H	Optyczny	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
I	DVI	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
J	USB	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
K	MoCA	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
L	RS232C	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
M	Wi-Fi	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
		Metoda dezaktywacji portu
N	Bluetooth	Zużycie energii (W) w trybie czuwania
		Funkcja automatycznego wyłączenia (min)
		Metoda dezaktywacji portu

Greece(GR)

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

Czech(CZ)

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

Slovakia(SK)

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

Austria(AT)

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

Switzerland(CH)

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

Switzerland (CH_FR)

A	Nom du fournisseur	
B	Nom du modèle	
C	Consommation électrique en mode veille (W)	
D	Délai de mise hors tension automatique (min.)	
E	Consommation globale d'énergie en veille (Tous les ports réseau sont activés)	
F	HDMI-CEC	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
G	Ethernet	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
H	Optique	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
I	DVI	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
J	USB	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
K	MoCA	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
L	RS232C	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
M	Wi-Fi	Consommation électrique en mode veille (W)
		Délai de mise hors tension automatique (min.)
		Méthode de désactivation des ports
N	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 en mode veille (W)	
D	Délai avant extinction automatique (min)	
E	Consommation globale en veille (tous les ports réseau sont réglés sur "on")	
F	HDMI-CEC	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
G	Ethernet	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
H	Optique	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
I	DVI	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
J	USB	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
K	MoCA	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
L	RS232C	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
M	Wi-Fi	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant extinction automatique (min)
		Méthode de désactivation des ports
N	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	Stromverbrauch (W) im Standbymodus	
D	Autom. Abschaltzeit (Min)	
E	Gesamtstromverbrauch im Standby (Alle Netzwerkanschlüsse sind „an“)	
F	HDMI-CEC	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
G	Ethernet	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
H	Optisch	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
I	DVI	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
J	USB	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
K	MoCA	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
L	RS232C	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
M	WLAN	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
		Methode zur Anschlussdeaktivierung
N	Bluetooth	Stromverbrauch (W) im Standbymodus
		Autom. Abschaltzeit (Min)
		Methode zur Anschlussdeaktivierung

Belgium(BE)

A	Naam leverancier	
B	Modelnaam	
C	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)	
D	Tijd voor automatische uitschakeling (min.)	
E	Algemeen stroomverbruik in stand-by (Alle netwerkpoorten ingeschakeld)	
F	HDMI-CEC	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
G	Ethernet	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
H	Optisch	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
I	DVI	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
J	USB	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
K	MoCA	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
L	RS232C	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
M	Wifi	Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
		Tijd voor automatische uitschakeling (min.)
		Methode voor deactivering poort
N	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 en mode veille (W)	
D	Délai avant arrêt automatique (min)	
E	Consommation générale en mode veille (tous les ports réseau sont actifs)	
F	HDMI-CEC	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
G	Ethernet	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
H	Optique	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
I	DVI	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
J	USB	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
K	MoCA	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
L	RS232C	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
M	Wi-Fi	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
		Méthode de désactivation des ports
N	Bluetooth	Consommation en mode veille (W)
		Délai avant arrêt automatique (min)
		Méthode de désactivation des ports

Sweden(SE)

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

Norway(NO)

A	Leverandørens navn	
B	Modellnavn	
C	Strømforbruk (W) i hvilemodus	
D	Tid for automatisk strømutkobling (min)	
E	Totalt strømforbruk i hvilemodus (Alle nettverksporter står i på-status)	
F	HDMI-CEC	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
G	Ethernet	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
H	Optisk	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
I	DVI	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
J	USB	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
K	MoCA	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
L	RS232C	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
M	WiFi	Strømforbruk (W) i hvilemodus
		Tid for automatisk strømutkobling (min)
		Metode for å deaktivere port
N	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 tehonkulutus (W)	
D	Automaattinen virrankatkaisuaika (min)	
E	Valmiustilan kokonaistehonkulutus (Kaikki verkkoyhteydet käytössä)	
F	HDMI CEC	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
G	Ethernet	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
H	Optinen	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
I	DVI	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
J	USB	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
K	MoCA	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
L	RS232C	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
M	WiFi	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
		Yhteyden käytöstäpoistotapa
N	Bluetooth	Valmiustilan tehonkulutus (W)
		Automaattinen virrankatkaisuaika (min)
		Yhteyden käytöstäpoistotapa

Denmark(DK)

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

Hungary(HU)

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

Bulgaria(BG)

A	Име на доставчика	
B	Име на модела	
C	Консумация на енергия в режим на готовност (W)	
D	Време за автоматично изключване (мин.)	
E	Обща консумация на енергия в готовност (Всички мрежови портове във включено състояние)	
F	HDMI-CEC	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
G	Ethernet	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
H	Оптичен	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
I	DVI	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
J	USB	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
K	MoCA	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
L	RS232C	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
M	WiFi	Консумация на енергия в режим на готовност (W)
		Време за автоматично изключване (мин.)
		Метод за деактивиране на порт
N	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	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)	
D	Vrijeme automatskog isključivanja (min)	
E	Ukupna potrošnja energije u stanju pripravnosti (Svi mrežni ulazi su u stanju "uključeno")	
F	HDMI-CEC	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
G	Ethernet	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
H	Optički	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
I	DVI	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
J	USB	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
K	MoCA	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
L	RS232C	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
M	Wi-Fi	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
		Način deaktivacije ulaza
N	Bluetooth	Potrošnja energije u načinu rada pripravnosti (W)
		Vrijeme automatskog isključivanja (min)
		Način deaktivacije ulaza

Turkey(TR)

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

Netherlands(NL)

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

Latvia(LV)

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

Romanian(Ro)

A	Nume furnizor	
B	Nume model	
C	Consum de energie în modul standby (W)	
D	Timp de stingere automată (min.)	
E	Consum general de energie în standby (Toate porturile de rețea sunt în starea „pornit”)	
F	HDMI-CEC	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
G	Ethernet	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
H	Optic	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
I	DVI	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
J	USB	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
K	MoCA	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
L	RS232C	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
M	Wi-Fi	Consum de energie în modul standby (W)
		Timp de stingere automată (min.)
		Metodă de dezactivare a portului
N	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	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)	
D	Automatinio išjungimo laikas (min)	
E	Bendrosios energijos sąnaudos budėjimo režimu (Visų tinklo prievadų būseną „Ijungta“)	
F	HDMI-CEC	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
G	„Ethernet“	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
H	Optinis	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
I	DVI	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
J	USB	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
K	MoCA	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
L	RS232C	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
M	„Wi-Fi“	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
		Prievado išjungimo metodas
N	Bluetooth	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
		Automatinio išjungimo laikas (min)
		Prievado išjungimo metodas

Estonia(EE)

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

Slovenia (SL)

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