

## Networked Standby Information

[English]

A	Supplier's Name		Samsung
B	Model Name		S27AM504NU
C	Standby-mode Power Consumption (W)		0.5
D	Auto power down time (min)		10
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)

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

## Spain(ES)

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

Italy(IT)

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

Poland(PL)

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

## Greece(GR)

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

Czech(CZ)

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

## Slovakia(SK)

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



## Austria(AT)

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

## Switzerland(CH)

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

## Switzerland (CH\_FR)

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

## France(FR)

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

## Germany(DE)

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

## Belgium(BE)

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

## Belgium(BE\_FR)

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

## Sweden(SE)

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



## Norway(NO)

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

## Finland(FI)

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

## Denmark(DK)

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

## Hungary(HU)

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

## Bulgaria(BG)

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

## Croatia(HR)

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

## Turkey(TR)

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

## Netherlands(NL)

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



## Latvia(LV)

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

## Romanian(Ro)

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

## Lithuania(LT)

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

## Estonia(EE)

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

## Slovenia (SL)

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

## Українська

<b>A</b>	Торговельна марка постачальника	
<b>B</b>	Модель	
<b>C</b>	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)	
<b>D</b>	Час автоматичного вимкнення живлення (хв)	
<b>E</b>	Загальна споживча потужність (Всі порти в режимі "ввімкнено")	
<b>F</b>	HDMI-CEC	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>G</b>	Ethernet	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>H</b>	Оптичний	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>I</b>	DVI	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>J</b>	USB	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>K</b>	MoCA	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>L</b>	RS232C	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
<b>M</b>	WiFi	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
		Спосіб деактивації бездротової мережі
<b>N</b>	Bluetooth	Споживча потужність в режимі очікування (Вт)
		Час автоматичного вимкнення живлення (хв)
		Спосіб деактивації бездротової мережі