NETGEAR®

Informations sur la consommation électrique

Version: 2,0

Les exigences d'information du règlement (UE) 2023/826 de la Commission en matière d'écoconception pour le mode veille, le mode arrêt et les réseaux en mode veille, et de consommation électrique des équipements domestiques et de bureau électriques et électroniques.

Tous les équipements NETGEAR qui entrent dans le champ d'application de la norme (UE) 2023/826 sont considérés comme des équipements en réseau et tous les switches, routeurs et répéteurs sans fils sont considérés comme des équipements en réseau à haute disponibilité réseau (équipement HiNA). Tous les équipements NETGEAR visés par cette réglementation étant conçus pour rester connectés à Internet en permanence, la disponibilité des modes arrêt et veille n'est pas adaptée à l'utilisation prévue. Étant donné que tous les produits WiFi NETGEAR sont toujours connectés au Wi-Fi en fonction principale, la disponibilité d'une fonction de gestion de l'alimentation, définie à l'ANNEXE III 2 (c) du règlement (UE) 2023/826, pour tous les produits WiFi NETGEAR est considérée comme inappropriée pour l'utilisation prévue.

Les informations suivantes sont fournies en accord avec la directive (UE) 2023/826 :

Tableau 1. Consommation électrique dans les modes spécifiés

Produit	Mode arrêt (W) ¹	Mode veille (W) ²	Réseau en mode veille – port unique connecté (W)	Réseau en mode veille – tous les ports connectés (W) ³	Temps de mise en réseau en mode veille (minute) ⁴
GS105E	N/A	N/A	1,2	2,4	moins de 1 min.
GS105EP	N/A	N/A	3,1	4,6	moins de 1 min.
GS105EPP	N/A	N/A	3,2	4,9	moins de 1 min.
GS105Ev2	N/A	N/A	1,9	3,0	moins de 1 min.
GS105PPv3	N/A	N/A	1,1	1,6	moins de 1 min.
GS105Pv3	N/A	N/A	1,2	1,4	moins de 1 min.
GS108Ev3	N/A	N/A	2,2	4,5	moins de 1 min.
GS108Ev4	N/A	N/A	1,7	3,5	moins de 1 min.
GS108LP	N/A	N/A	1,2	4,0	moins de 1 min.
GS108MX	N/A	N/A	2,6	5,0	moins de 1 min.
GS108PP	N/A	N/A	1,2	4,0	moins de 1 min.
GS108Tv3	N/A	N/A	3,4	5,1	moins de 1 min.
GS108v4	0.04	N/A	0,9	3,3	moins de 1 min.
GS108v4	N/A	N/A	0,8	2,0	moins de 1 min.
GS108X	N/A	N/A	2,3	4,1	moins de 1 min.
GS305E	N/A	N/A	1,2	2,3	moins de 1 min.

NETGEAR®

Produit	Mode arrêt (W) 1	Mode veille (W) ²	Réseau en mode veille – port unique connecté (W)	Réseau en mode veille – tous les ports connectés (W) ³	Temps de mise en réseau en mode veille (minute) ⁴
GS305EP	N/A	N/A	3,0	4,6	moins de 1 min.
GS305EPP	N/A	N/A	3,1	4,7	moins de 1 min.
GS305PPv3	N/A	N/A	0,8	2,1	moins de 1 min.
GS305Pv2	N/A	N/A	1,5	2,0	moins de 1 min.
GS305Pv3	N/A	N/A	0,8	2,1	moins de 1 min.
GS305v3	N/A	N/A	0,8	1,1	moins de 1 min.
GS308EP	N/A	N/A	3,9	6,2	moins de 1 min.
GS308EPP	N/A	N/A	3,5	5,8	moins de 1 min.
GS308Ev4	N/A	N/A	1,6	3,4	moins de 1 min.
GS308PP	N/A	N/A	1,2	4,0	moins de 1 min.
GS308v3	0.2	N/A	0,7	0,6	moins de 1 min.
GS605v5	N/A	N/A	0,8	1,0	moins de 1 min.
MS105	N/A	N/A	4,7	7,4	moins de 1 min.
MS105/MS305	N/A	N/A	5,0	7,4	moins de 1 min.
MS105E/MS305E	N/A	N/A	3,0	6,7	moins de 1 min.
MS108UP/MS108TUP/MS108EUP	N/A	N/A	7,4	12,4	moins de 1 min.
MS305	N/A	N/A	4,9	7,4	moins de 1 min.
MS308/MS308E	N/A	N/A	3,7	8,9	moins de 1 min.
PR460X/PR60X	N/A	N/A	6,9	10,8	moins de 1 min.

¹ et 2 : Non applicable aux modes arrêt et veille.

Il existe plusieurs méthodes pour activer et désactiver les ports réseau sans fil des produits NETGEAR :

- Utilisez le bouton matériel dédié, si fourni avec les produits.
- Utilisez le logiciel NETGEAR conçu pour les produits.
- Déconnectez physiquement le périphérique du réseau en le débranchant.

^{3 :} consommation électrique de l'équipement en réseau en mode veille si tous les ports réseau filaires sont connectés et que tous les ports réseau sans fil sont activés.

^{4 :} période en minutes au bout de laquelle l'équipement passe automatiquement en réseau en mode veille, arrondie à la minute.