

## Directive sur les produits liés à l'énergie (EuP)

### Directive EuP (2009/125/CE)

La directive EuP établit un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception et d'efficacité énergétique minimale applicables aux produits liés à l'énergie importés ou vendus dans l'Union européenne et remplace la directive d'écoconception 2005/32/EC. Comme indiqué, cette directive établit un cadre et des mesures de mise en œuvre ou les réglementations indiquent les exigences en matière d'écoconception ou d'efficacité énergétique pour une classe de produits spécifique. Les produits couverts par une mesure d'exécution doivent être conformes à la date stipulée dans cette mesure d'exécution. Le marquage CE indique qu'un produit est conforme à la mesure d'exécution. Le fabricant doit alors produire une déclaration de conformité pour le produit.

Les mesures de mise en œuvre suivantes affectent les produits Netgear :

**2019/1782 exigences relatives à l'écoconception des alimentations externes** (remplacent 278/2009).

Les produits NETGEAR qui sont conformes à la norme EN55022, classe B et qui utilisent une source d'alimentation externe sont soumis à la réglementation 2019/1782. Tous les adaptateurs secteur externes pour les produits de classe B expédiés après le 1er avril 2020 ont été mis à jour pour satisfaire à la réglementation 2019/1782.

**1275/2008, modifié par les exigences 801/2013 en matière d'écoconception pour le mode veille et le mode arrêt et les réseaux en mode veille,**

la consommation électrique des équipements domestiques et de bureau électriques et électroniques.

La plupart des produits NETGEAR professionnels comportant plus de 8 ports Ethernet sont des produits de classe A EN55022, classe de produits non soumise à une évaluation en fonction des réglementations EuP. De plus, les adaptateurs réseau NETGEAR non alimentés par une alimentation CA ne sont pas soumis aux réglementations EuP.

Tous les équipements Netgear qui entrent dans le champ d'application de 1275/2008 modifiée par 801/2013 sont considérés comme des équipements en réseau et tous les switches, routeurs, répéteurs sans fils et périphériques de stockage NAS sont considérés comme des équipements en réseau à haute disponibilité réseau (équipement HiNA). Dès lors, la disponibilité des modes arrêt et veille ne convient pas à l'utilisation prévue.

Les informations suivantes sont fournies en accord avec la directive :

*Tableau 1. Consommation électrique en modes inactif/veille*

Produit	Alimentation en mode arrêt (W)	Veille/Port unique Puissance (W)	Alimentation en mode inactif (W)	Délai pour l'alimentation en mode inactif
MC321	0,3	1,7	1,7	Moins de 20 minutes
MC327	0,2	1,7	1,7	Moins de 20 minutes

<b>Produit</b>	<b>Alimentation en mode arrêt (W)</b>	<b>Veille/Port unique Puissance (W)</b>	<b>Alimentation en mode inactif (W)</b>	<b>Délai pour l'alimentation en mode inactif</b>
RAX50	0,1	4,1	4,1	Moins de 20 minutes
MR60, MS60	NA	3,8	4,6	Moins de 20 minutes
EAX20	0,1	3,7	5,2	Moins de 20 minutes
BR500, BR200	0,1	3,1	3,1	Moins de 20 minutes
GS310TP	NA	4,6	4,6	Moins de 20 minutes
GS208	NA	1,3	1,3	Moins de 20 minutes
GS305	NA	0,7	0,7	Moins de 20 minutes
GS305E	NA	1,6	1,6	Moins de 20 minutes
GS305P	NA	1,7	1,7	Moins de 20 minutes
Présentation du GS305PP :	NA	2,2	2,2	Moins de 20 minutes
GS308	NA	0,8	0,8	Moins de 20 minutes
GS308E	NA	2,5	2,5	Moins de 20 minutes
GS308T	NA	4,6	4,6	Moins de 20 minutes
FS105	NA	0,5	0,5	Moins de 20 minutes
GS605	NA	1,2	1,2	Moins de 20 minutes
GS608	NA	1,3	1,3	Moins de 20 minutes
GS105	NA	0,9	0,9	Moins de 20 minutes
GS105E	NA	0,7	0,7	Moins de 20 minutes
RAX40	0,1	3,8	7,9	Moins de 20 minutes
RBR20, RBS20	0,3	5,9	5,9	Moins de 20 minutes
RBR40, RBS40	0,3	6,7	6,7	Moins de 20 minutes
RBW30	NA	5,5	5,5	Moins de 20 minutes
RBR50, RBS50	0,1	7,7	7,7	Moins de 20 minutes
RBS40V	0,1	7,5	7,7	Moins de 20 minutes
RBS50Y	0,18	6,8	6,8	Moins de 20 minutes
WN3000RP2	NA	3,3	3,3	Moins de 20 minutes
SRR60, SRS60	0,1	6,4	7,4	Moins de 20 minutes
WAC104	NA		4,73	Moins de 20 minutes
WAC124	NA		5,3	Moins de 20 minutes
WAC505	NA		5,5	Moins de 20 minutes
WAC510	NA		5,2	Moins de 20 minutes
WAC540	NA		6,7	Moins de 20 minutes
WAC720	NA		7,2	Moins de 20 minutes
WAC730	NA		7,9	Moins de 20 minutes
GS108T	NA	3,4	3,4	Moins de 20 minutes
GS110TUP	NA	7,4	7,4	Moins de 20 minutes
GS110TPP	NA	7,4	7,4	Moins de 20 minutes
ProSAFE GS110TP	NA	4,2	4,2	Moins de 20 minutes
GS110MX	NA	6,4	6,4	Moins de 20 minutes
GS110EMX	NA	7,8	7,8	Moins de 20 minutes
GS205	NA	1,6	1,6	Moins de 20 minutes
GS808E	NA		0,9	Moins de 20 minutes
GS810EMX	NA		6,4	Moins de 20 minutes
GS908E	NA		2,3	Moins de 20 minutes
EX3110	0,1	2,4	2,8	Moins de 20 minutes
EX6110	0,1	2,4	2,8	Moins de 20 minutes

Produit	Alimentation en mode arrêt (W)	Veille/Port unique Puissance (W)	Alimentation en mode inactif (W)	Délai pour l'alimentation en mode inactif
EX3700		3,4	3,4	Moins de 20 minutes
EX3800		2,8	2,8	Moins de 20 minutes
EX6120		2,9	2,9	Moins de 20 minutes
EX6130		3,0	3,0	Moins de 20 minutes
EX6150		4,5	4,5	Moins de 20 minutes
EX6410, EX6420		4,5	4,5	Moins de 20 minutes
EX6410v2	0,4	4,1	4,8	Moins de 20 minutes
EX7300, EX7320		4,7	4,7	Moins de 20 minutes
EX7500		5,4	5,4	Moins de 20 minutes
EX7700		5,0	5,0	Moins de 20 minutes
EX8000		6,5	6,5	Moins de 20 minutes
FS108	NA	1,3	1,3	Moins de 20 minutes
FS205	NA	1,6	1,6	Moins de 20 minutes
FS208	NA	0,8	0,8	Moins de 20 minutes
R6850		5,1	5,1	Moins de 20 minutes
RBR750, RBS750	0,1	7,4	7,9	Moins de 20 minutes
RAX20	0,1	<5,2	5,2	Moins de 20 minutes
WBC502	NA	<7,1	7,1	Moins de 20 minutes
RBR10	NA	4,6	5,7	Moins de 20 minutes
RBS10	NA	4,6	4,6	Moins de 20 minutes
RAX40v2	0,1	4	4,9	Moins de 20 minutes
RAX43	0,1	4,1	4,1	Moins de 20 minutes
LBR20	NA	<7,8	7,8	Moins de 20 minutes
WAX610	NA	3,9	4,9	Moins de 20 minutes
RAX35v2	0,1	4,0	4,9	Moins de 20 minutes
RAX38v2	0,1	4	4,9	Moins de 20 minutes
MC315	0,1	1,4	1,4	Moins de 20 minutes
RAX70	0,2	7,5	7,9	Moins de 20 minutes
LBR1020	NA	<6,8	6,8	Moins de 20 minutes
RBR350, RBS350	NA	<6,5	6,5	Moins de 20 minutes
EAX15	NA	3,0	3,1	Moins de 20 minutes
EX6470	0,4	<4,0	4,0	Moins de 20 minutes
RAX10	NA	3,5	8,0	Moins de 20 minutes
GS305Pv2	NA	1,4	2,8	Moins de 20 minutes
LAX20	0,1	<3,7	3,7	Moins de 20 minutes
GS305EP, GS305 EPP	NA	3,6	4,9	Moins de 20 minutes
GS308EP, GS308EPP	NA	4,1	4,1	Moins de 20 minutes
XR1000	0,1	4,1	4,1	Moins de 20 minutes
WAX204	NA	3,5	8,0	Moins de 20 minutes
LM1200	NA	1,0	1,2	Moins de 20 minutes
MR80, MS80	0,1	5,3	6,0	Moins de 20 minutes
WAX206	NA	5,7	<7,9	Moins de 20 minutes
EAX12	NA	<4,9	4,9	Moins de 20 minutes
SXR30, SXS30	NA	<6,5	6,5	Moins de 20 minutes
EX6250v2	0,4	<4,0	4,0	Moins de 20 minutes
MR5100, MR5200	NA		3,4	Moins de 20 minutes
NBR750	0,1	7,5	8,0	Moins de 20 minutes
MS108UP, MS108EUP	NA	<6,9	6,9	Moins de 20 minutes

<b>Produit</b>	<b>Alimentation en mode arrêt (W)</b>	<b>Veille/Port unique Puissance (W)</b>	<b>Alimentation en mode inactif (W)</b>	<b>Délai pour l'alimentation en mode inactif</b>
MS308UP, MS308EUP	NA	<6,9	6,9	Moins de 20 minutes
RAX30	0.1	3.82	17.21	Moins de 20 minutes