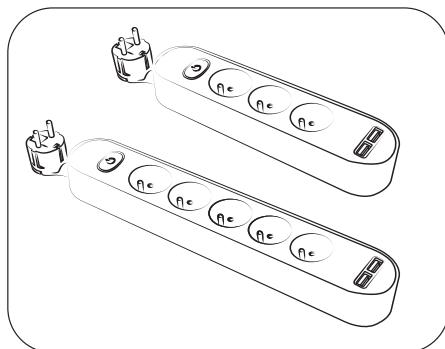


正面

Lexman



95mm

FR

Modèle	USB-GES298-01
Tension d'entrée	230V~
Fréquence du CA d'entrée	50Hz
Tension de sortie	5.0V CC
Courant de sortie	2.4A
Puissance de sortie	12.0W
Rendement moyen en mode actif	81.3%
Rendement à faible charge (10%)	75.8%
Consommation électrique hors charge	0.05W



RECYCLAGE

Ce produit comporte le symbole du tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19 / UE pour être recyclé ou démonté afin de minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut choisir de donner son produit à un organisme de recyclage compétent ou au distributeur lui ayant vendu un équipement électrique ou électronique.

EN

Model	USB-GES298-01
Input voltage	230V~
Input AC frequency	50Hz
Output voltage	5.0V DC
Output current	2.4A
Output power	12.0W
Average active efficiency	81.3%
Efficiency at low load (10%)	75.8%
No load power consumption	0.05W



RECYCLING

This product carries the symbol for disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). This means that this product must be disposed of in compliance with the European Directive 2012/19/UE for it to be recycled or disassembled in order to minimize its impact on the environment. The user may opt for giving his/her product to a competent recycling agency or to the retailer where the new electric or electronic equipment was purchased.

PL

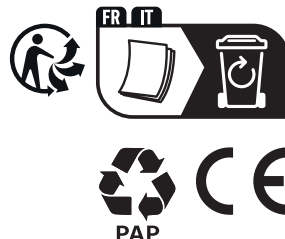
Model	USB-GES298-01
Napięcie wejściowe	230V~
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50Hz
Napięcie wyjściowe	5.0V DC
Prąd wyjściowy	2.4A
Moc wyjściowa	12.0W
Średnia sprawność podczas pracy	81.3%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	75.8%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.05W



RECYKLINGU

Produkt ten zawiera symbol recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Oznacza to, że produkt ten musi być traktowane zgodnie z Europejską dyrektywą UE/19-2012 i zostać zdemontowany lub poddany recyklingowi aby zmniejszyć jego wpływ na środowisko. Użytkownik może oddać swój produkt do centrum recyklingu lub sklepu, który sprzedał mu nowe urządzenie elektryczne lub elektroniczne.



PAP

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 RONCHIN - France

反面

