

# DIGITUS® Onduleur All-in-One, 800VA/480W, LED

DN-170111

EAN 4016032456582



## Onduleur All-in-One, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

Les modèles Line-Interactive offrent une protection contre les pannes de courant, les dommages dus aux surtensions, la perte de données, etc. La série Line-Interactive se caractérise par une utilisation conviviale, un haut niveau de performance et de sécurité grâce à l'unité de contrôle à microprocesseur intégrée. Protégez-vous contre la perte de données et les dommages à vos appareils à la maison et au bureau. Ménagez vos appareils grâce à la fonction AVR qui fournit toujours automatiquement la bonne tension et évite les surtensions et les sous-tensions. D'autres fonctions de sécurité telles que la protection contre les surcharges / décharges et les surcharges ainsi que la fonction de démarrage à froid et la fonction d'économie d'énergie complètent cette série d'onduleurs. Avec cette ASI, la perte de données et les dommages appartiennent au passé.

### Tout-en-un : protection fiable contre les pannes de données et d'électricité, les dommages dus aux surtensions pour vos appareils connectés

- 4 x prises de courant avec contact de protection pour brancher vos appareils
- 3 x IEC C13 femelle pour le raccordement de moniteurs par exemple
- 1 x USB type A femelle pour charger les appareils mobiles avec 5 V / 2 A max.
- 1 x USB type B femelle pour la communication logicielle
- 1 x entrée / sortie RJ45 comme protection contre les surtensions pour votre accès à Internet + communication logicielle
- Affichage LED pour les fonctions suivantes : Alimentation par la tension du réseau / Alimentation par la tension de la batterie / Message d'erreur
- Message d'erreur sonore pour les événements suivants : Panne de courant (10 sec.) / Pile faible (1 sec.) / Surcharge (0,5 sec.) / Erreur (son continu)

- Fonctions de protection : Décharge / Surcharge / Surcharge
- temps de commutation en cas de panne de courant : 2 - 6 ms
- Redémarrage automatique pendant que la tension est rétablie
- Logiciel de contrôle et de surveillance des appareils connectés / des fonctions de l'ASI
- Capacité : 800 VA / 480 W
- tension d'entrée : 220 - 240 VAC
- Tolérance de tension d'entrée : 162 - 290 VAC
- Régulation de la tension de sortie : +/- 10 %
- Plage de fréquence : 50 à 60 Hz ( +/- 10 % )
- Forme d'onde : onde sinusoïdale simulée
- Type de batterie : 12 V / 9 Ah 1x
- Temps de charge : 6 - 8 heures ( 0 - 90 % de charge )
- Niveau sonore : <40 dB
- Prise de charge USB de type A : 5 V / 2 A max.
- température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 90 % ( sans condensation )
- Dimensions (L x l x H) : 293 x 202 x 93 cm
- poids : 5,2 kg

### Attributes

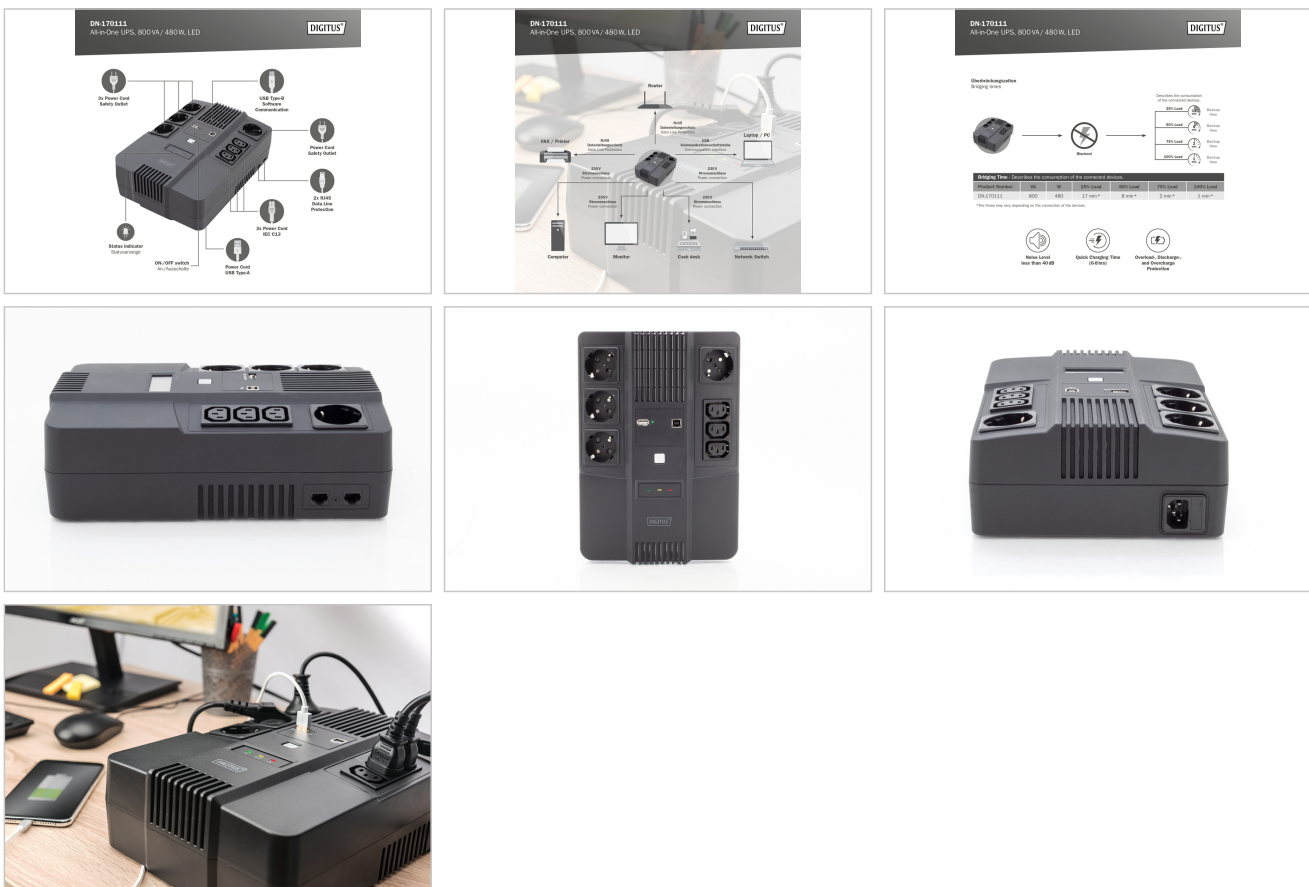
- Alimentation: 600 - 1000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Bureau
- Installation: Bureau
- Technologie: Line-interactive

### Package contents

- UPS
- QIG
- Câble USB
- Câble d'alimentation (entrée)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

More images:



Safety notes

- Le système UPS doit être parfaitement sec avant d'être installé. Veuillez laisser le système UPS s'acclimater pendant au moins deux heures pour qu'il s'adapte à l'environnement.
- Protéger le système UPS de l'eau ou de l'humidité.
- Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne bloquez pas les ouvertures d'aération du boîtier.
- Ne connectez pas d'appareils ou de dispositifs qui surchargeraient le système.
- Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- Ne branchez pas d'appareils ménagers sur les prises de sortie du système UPS.
- Ne branchez le système UPS que sur une prise de courant reliée à la terre et facilement accessible.
- N'utilisez que des câbles d'alimentation contrôlés par le VDE et portant le marquage CE à l'entrée et aux sorties.
- Ne débranchez jamais le câble de raccordement au réseau pendant le fonctionnement, car cela annulerait la mise à la terre de protection du système UPS et de toutes les charges raccordées.
- Le système UPS dispose de sa propre source d'alimentation interne. Les prises de sortie ou les bornes de sortie du système UPS peuvent être sous tension même si le système UPS n'est pas relié au câblage du bâtiment.
- Pour éteindre complètement le système UPS, appuyez d'abord sur le bouton OFF/Enter pour couper l'alimentation.

- Attention - risque d'électrocution. Même après la déconnexion de l'appareil du réseau, les composants à l'intérieur du système UPS sont toujours reliés à la batterie. Il y a donc un risque de choc électrique.
- Seules les personnes suffisamment familiarisées avec les batteries et les mesures de sécurité nécessaires sont autorisées à remplacer les batteries et à surveiller leur fonctionnement.
- Attention - risque d'électrocution. Le circuit de la batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent apparaître entre les bornes de la batterie et la terre. Assurez-vous
- qu'il n'y a pas de tension avant de les toucher !
- Lorsque vous changez les piles, installez le même nombre et le même type de piles.
- N'ouvrez pas et ne détruisez pas les piles. Une fuite d'électrolyte peut blesser la peau et les yeux et peut être toxique.
- L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par un spécialiste formé à cet effet.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)