

# DIGITUS Adaptateur USB 4.0 Bluetooth®

DN-30210-1  
EAN 4016032325062



### Adaptateur Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB, classe 2 Jeu de puces CSR

Bluetooth V4.0 + EDR Tiny USB Adapter, Class 2, CSR chipset

- Prise en charge de Bluetooth® 4.0 et Bluetooth® 3.0
- Consommation d'énergie particulièrement réduite
- Chipset CSR Bluetooth®
- Portée de fonctionnement allant jusqu'à 10 m
- Gestion des profils : A2DP, AVRCP, port série, OPP, transfert de fichier, accès LAN, réseau domestique, passerelle audio, casque HID, clavier, souris, HCRP (remplacement de câble d'imprimante)
- Fonctionne avec tous les périphériques Bluetooth® standard
- Configuration système requise : Ordinateur avec prise en charge USB 1.1 ou USB 2.0, Microsoft Windows 7, 8, Vista, XP
- Interface USB 2.0 à pleine vitesse

- Indicateur à LED : Marche, connexion en cours, veille
- Bande ISM 2,402-2,48 GHz
- Humidité de fonctionnement : 45 % à 85 % HR
- Température de fonctionnement : -10 °C à 50 °C
- Température de stockage : -20°C à 60°C
- Compatible avec la spécification Bluetooth® v. 4.0
- Compatibilité avec Windows 10, 8, 7, Vista et XP
- Prend en charge BLE (basse consommation Bluetooth®)
- Installation Plug-and-Play – aucun logiciel supplémentaire n'est requis
- Dimensions : 23 × 14,2 × 4,5 mm
- Poids : 2,4 g

### Package contents

- Adaptateur USB Bluetooth®

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	5.35	45.50	28.50	30.00	38,902.50
Packaging Unit Inside	50	1.34	27.00	22.00	13.50	8,019.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.30	10.30	12.30	164.70
Net single without Packaging	1	0.02	2.30	1.80	0.70	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**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)