

# 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

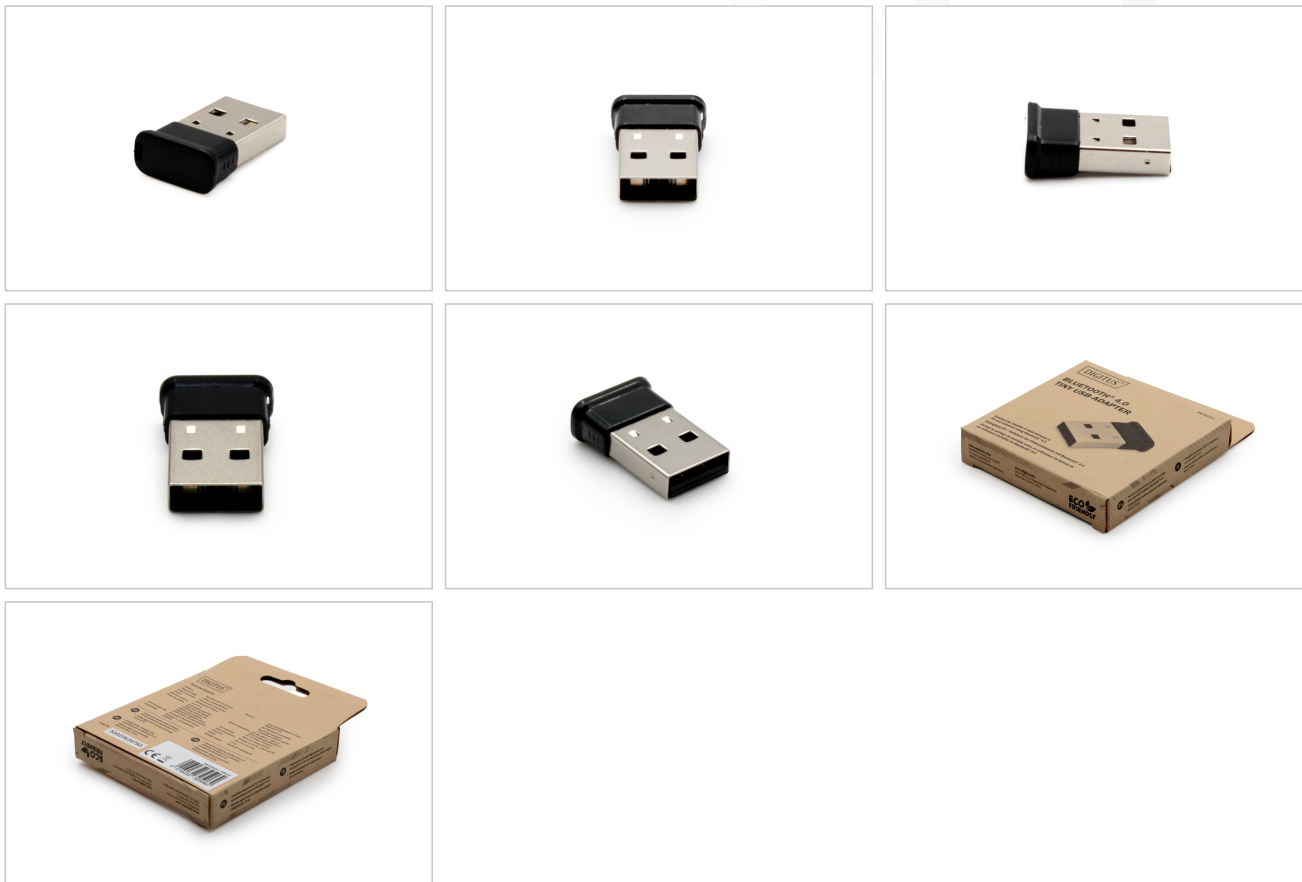
- Bande ISM 2,402-2,48 GHz
- Humidité de fonctionnement : 45 % à 85 % HR
- Température de fonctionnement : -10 °C à 50 °C
- Température de stockage : -20°C à 60°C
- Compatible avec la spécification Bluetooth® v. 4.0
- Compatibilité avec Windows 10, 8, 7, Vista et XP
- Prend en charge BLE (basse consommation 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)