

Mini adaptateur USB Bluetooth 4.0 - Mini dongle sans fil EDR Classe 2 - 10m

N° de produit: USBBT2EDR4



L'adaptateur USB vers Bluetooth® 4.0 de catégorie 2 USBBT2EDR4 vous permet d'ajouter des capacités sans fil Bluetooth à un ordinateur portable ou de bureau via USB, avec la prise en charge de distances de transfert pouvant atteindre 10 m.

Cet adaptateur Bluetooth utilise la célèbre puce Broadcom® 20702, offrant un débit fiable et la technologie PLC (dissimulation de perte de paquets) qui réduit le nombre d'erreurs/de connexions interrompues, et améliore la performance audio.

Conforme à la norme Bluetooth 4.0 LE +EDR, cet adaptateur USB Bluetooth offre des vitesses de transfert jusqu'à 3 Mb/s et une faible consommation d'énergie. Ce transmetteur Bluetooth Smart Ready représente un moyen efficace de connecter la gamme de plus en plus étendue de périphériques Bluetooth Smart sur le marché, dont les derniers smartphones et tablettes Apple® et Android™, les casques ou l'équipement de contrôle. La norme Bluetooth v4.0 comprend également une sécurité accrue pour tous les transferts utilisant le chiffrement AES 128 bits.

Appareil portable pratique, cet adaptateur ultra-compact est discret lorsqu'il est connecté à votre ordinateur portable; vous n'aurez donc pas à le retirer à chaque fois que vous rangez votre ordinateur dans son sac ou sa housse de transport. Il est également rétrocompatible avec les normes Bluetooth antérieures (v3.0, 2.x et 1.x) pour garantir la connectivité avec tous vos appareils Bluetooth.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Connectez des périphériques Bluetooth comme des jeux de clavier/souris, des smartphones, des casques/écouteurs et de l'équipement médical à votre ordinateur
- Réduisez l'enchevêtrement de câbles en utilisant la technologie sans fil Bluetooth plutôt que des appareils filaires classiques
- Permet de connecter des périphériques sans fil à un ordinateur dans un endroit à distance/sécuritaire
- Permet de connecter des périphériques dans un milieu industriel où l'ordinateur est loin des zones de travail

Spécifications techniques

- Transmetteur Bluetooth Smart Ready conforme à la norme Bluetooth® 4.0 LE +EDR
- Appareil de catégorie 2 avec portée effective de 10 m
- Prise en charge de la technologie Enhanced Data Rate (EDR) avec vitesse de transfert jusqu'à 3 Mb/s
- Faible consommation d'énergie
- Format ultra-compact
- Rétrocompatible avec les appareils Bluetooth v3.0, 2.x et 1.x

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type de bus	USB 2.0
Normes de l'industrie	Bluetooth v4.0, v2.1, EDR
ID du chipset	Broadcom - 20702

Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Mbit/s
Distance max.	10m [33ft]
Fréquence	2.4GHz ~ 2.4835GHz
Modulation	GFSK, 8DPSK

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - Classe Bluetooth 2.0
---------------------	---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003 macOS 10.8 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
---	---------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique

Longueur du produit	0.7 in [1.9 cm]
Largeur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Hauteur du produit	0.2 in [0.6 cm]
Poids du produit	0.1 oz [2.5 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	5.6 oz [158.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur Bluetooth USB
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis