

MINI CLAVIER BRAILLE ET GRANDS CARACTÈRES



Le mini clavier Bluetooth PC de Logickeyboard est le premier clavier Bluetooth en braille et en grands caractères sur le marché, conçu spécifiquement pour les utilisateurs d'appareils mobiles Windows ayant des problèmes de vision ou les personnes âgées.

Pour les appareils mobiles **Windows**, un vrai clavier **Bluetooth** est désormais disponible, doté de lettres bien visibles et faciles à localiser. Compact et léger, ce **mini clavier** utilise la technologie **Bluetooth** éprouvée pour se connecter à tout appareil compatible.

DESCRIPTIF

BLUETOOTH ET GRANDS CARACTÈRES

Logickeyboard a adapté les touches de fonction du clavier pour correspondre à la dernière version de **Windows**. Les utilisateurs d'appareils **Windows** confrontés à des problèmes de vision ou avancés en âge n'ont plus à se contenter de claviers trop petits pour taper ou avec des lettres trop petites pour voir. Le clavier Bluetooth Mini de Logickeyboard est la solution pour ceux qui recherchent une expérience de frappe aisée sur un appareil **Bluetooth**.

PLUS D'EFFICIENCE

Vous pouvez **réduire vos erreurs de frappe** et **soulager vos yeux**. Le clavier est doté de marquages à **fort contraste** qui dureront longtemps. Parfait pour ceux qui ont des problèmes de vision ou qui ont simplement besoin d'un peu plus d'aide pour leur vue.



LIVRÉ AVEC

- 1 x clavier sans fil Bluetooth PC AZERTY
- 2 piles AAA
- Guide de configuration rapide
- Informations sur la garantie

CARACTÉRISTIQUES

- Livré en AZERTY
- Clavier sans fil Bluetooth de 78 touches (ANSI) / 79 touches (ISO)
- Compatible avec les PC Windows
- Version Bluetooth 3.0
- Portée de fonctionnement : jusqu'à 10 mètres
- Clavier structuré de type X-switch
- 2 piles AAA
- Courant de fonctionnement : <4 mA
- Tension de fonctionnement : <3,3 V
- Puissance de sortie RF : 4 dBm max
- Dimensions physiques : 287 mm x 121 mm x 22 mm
- Poids : 315 g
- Largeur des lettres : 10 mm
- Hauteur des lettres : 10 mm
- Compatible Windows 7 à 11