

# Mini clavier Bluetooth pour Windows / Android / iOS - rechargeable, noir

## Description

Ce clavier de Delock peut être connecté à Windows, Android ou à un système iOS via Bluetooth. Le clavier est particulièrement adapté aux tablettes, smartphones, mais aussi aux petites stations de travail offrant peu d'espace pour les grands claviers.



### Petit et pratique

Le clavier est attirant visuellement car il est plat et compact, ce qui rend son utilisation flexible. Une station de travail peut donc être installée rapidement.

### Rechargeable

Un port Micro USB femelle se trouve sur le côté du clavier, il peut être utilisé pour charger le clavier avec le câble USB inclus.

**N° produit 12009**

EAN: 4043619120093

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x port de charge USB Type Micro-B femelle
- Batterie rechargeable intégrée (lithium-polymère)
- Durée opérationnelle de 64 heures avec la batterie complètement chargée
- Norme Bluetooth 3.0
- Adapté pour Windows, Android et systèmes iOS
- Disposition : Allemand, QWERTZ
- Touches : Clés Multimédia ESC - F12
- Indicateur à LED de chargement, du Bluetooth et d'alimentation.
- 4 x pieds en caoutchouc
- Dimensions (LxlxH) : env. 282 x 134 x 13 mm
- Couleur : noir

## Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- iOS 13.2.3 ou version ultérieure

- Mac OS 10.15.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC, smartphone ou tablette avec une interface Bluetooth

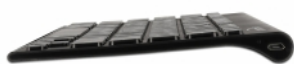
---

## Contenu de l'emballage

- Clavier
- Câble de chargement USB 2.0 Type Micro-B mâle à USB Type-A mâle, env. longueur 50 cm
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Témoin DEL: | battery status<br>Power |
|-------------|-------------------------|

## Physical characteristics

|           |        |
|-----------|--------|
| Longueur: | 282 mm |
| Width:    | 133 mm |
| Height:   | 13 mm  |
| Couleur:  | noir   |