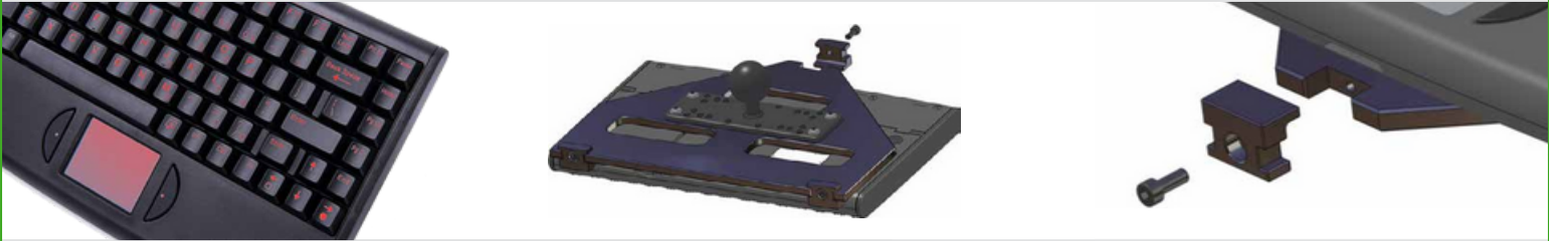




## MW 820 Clavier de véhicule mobile



### Description

Le clavier mobile pour véhicule MW820 a été conçu pour offrir une solution de saisie de données robuste et clé en main pour les applications embarquées les plus exigeantes.

Le MW820 offre un format compact, des touches programmables, un pavé tactile intégré, des boutons de sélection rapides, des touches et un pavé tactile rétroéclairés, ainsi qu'un indicateur d'état des touches Verr. Maj./Verr. Num.

Le clavier est également conforme aux spécifications MIL et peut être fixé solidement grâce à une plaque de base légère en aluminium (en option).

Ce clavier est idéal pour les véhicules militaires, les véhicules de police, les services d'incendie et d'ambulance, les véhicules de commandement et de contrôle, les véhicules d'usine et d'entrepôt, et toute application mobile spécialisée.

### Fonctionnalité et haptique

- Touches rétroéclairées rouges
- Résistantes à l'eau
- Lettrage résistant à l'usure
- Sensibilité réglable
- Touches programmables

### Fiabilité

- > 10 millions d'opérations par touche
- Résistant à la poussière et aux projections d'eau
- Résistant aux chocs

### Caractéristiques

- 85 positions de touches
- Interface : USB
- Indice de protection IP54
- Compatible Windows, Linux, DOS et MAC
- 2 LED d'état (NUM et CAPS)
- Couleur : Noir

04 76 01 91 90

[jml-electronic.fr](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)



# MW 820 Technical Data

## Fonctions clés

- Programmable via notre logiciel WinProgrammer

## Disposition des touches

- Disposition internationale allemande ou américaine (autres sur demande)
- Grille de touches de 18 mm

## Couleur

- Noir (similaire à RAL 9011)

## Connexion PC

- Interface USB (< 500 mA, éclairage compris)

## Éclairage

- LED rouge sur chaque touche
- 2 LED d'état (NUM et CAPS)

## Durabilité

- > 10 millions d'opérations par clé

## Plages de température

- Température de fonctionnement : -3 °C à +7 °C (patin de glissement : 0 °C à +50 °C)
- Température de stockage : -4 °C à +85 °C

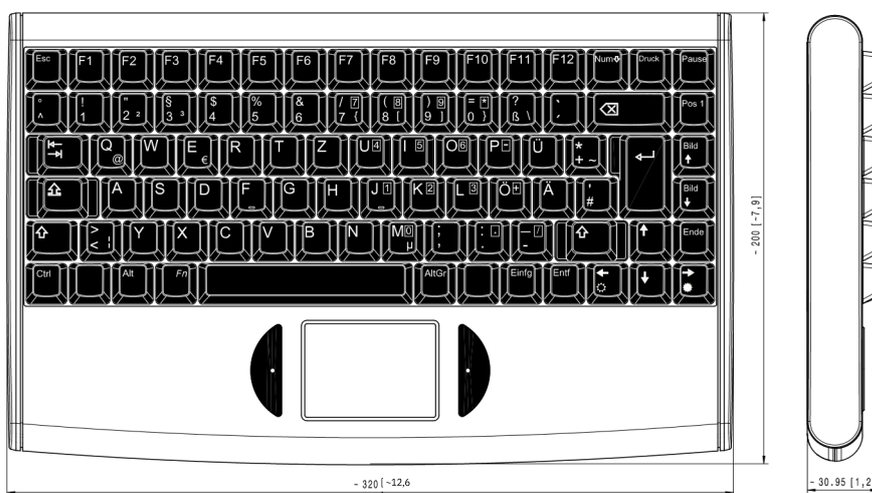
## Certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH

Pour les spécifications MIL, veuillez contacter PrehKeyTec

## Poids

- Environ 1200 g sans emballage



04 76 01 91 90

[jml-electronic.fr](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)