

## CHERRY PALMREST 3.0 S

Handballenauflage und Aufstellfüße für MX BOARD 3.0 S



*Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen*

### Bessere Ergonomie und stylisches Aluminium – für entspanntes Arbeiten

Die CHERRY Handballenauflage aus hochwertigem Aluminium bietet optimale ergonomische Unterstützung für die CHERRY MX BOARD 3.0 S Tastatur. Die Aufstellfüße, ebenfalls aus Aluminium, ermöglichen eine einfache Einstellung des Arbeitswinkels der Tastatur. Die stilvolle Art, eine natürliche Handhaltung beizubehalten.

### Entscheidende Vorteile

- Hochwertige Aluminium-Handballenauflage und Aufstellfüße aus gefrästem Aluminium, geeignet für das CHERRY MX BOARD 3.0 S
- Handballenauflage ergonomisch optimiert, um eine natürliche Handposition beim Tippen zu unterstützen
- Aufstellfüße können an der Unterseite der Tastatur angeschraubt werden um die Neigung zu erhöhen.
- Kann Handgelenksschmerzen vorbeugen
- Schnelle und einfache Befestigung an der Tastatur

### Technische Daten

#### Material

HBA: Aluminium Aufstellfüße: Aluminium, Silikon

#### Farbe

schwarz

#### Gewicht (Produkt)

Handballenauflage: 372 g Aufstellfüße: 2 g

#### Gesamtgewicht (mit Verpackung)

ca. 440 g

#### Lagertemperatur

-20 °C bis 60 °C

#### Arbeitstemperatur

0 °C bis 50 °C

#### Produktzulassungen

- China RoHS

#### Anforderungen

CHERRY MX BOARD 3.0 S

#### Lieferumfang

- Handballenauflage und 2 x Stellfüße

#### Abmessungen

Verpackung: ca. 430 x 21 x 100 mm

#### Verpackungseinheit

Anzahl der Produkte im Umkarton: 30

#### Gewährleistung

2 Jahre

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.  
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.  
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

## CHERRY PALMREST 3.0 S

Handballenauflage und Aufstellfüße für MX BOARD 3.0 S

### Ausführungsvarianten

Produktname	Produktnummer (P/N)	EAN-Code	Farbe	Passend für ...
CHERRY PALMREST 3.0 S Handballenauflage und Aufstellfüße	JA-0330-2	4025112094934	schwarz	CHERRY MX BOARD 3.0 S