

CHERRY B.UNLIMITED 3.0 BD SX CRY CORDL.

Strapazierfähig im Alltag - Ladefähig im Betrieb



Produktbilder können abweichen

Anpassungsfähig und robust. Das CHERRY B. UNLIMITED 3.0 bietet nicht nur hochwertige, vorgeladene NiMH-Akkus und störungsfreie, kabellose 2,4 GHz Technologie mit AES Verschlüsselung per USB. Dank Multiplatzfähigkeit können Sie damit auch mehrere Desktops betreiben, die Auflösung der symmetrischen, kabellosen Maus lässt sich dabei von 1000 dpi auf 2000 dpi umschalten. Durch die Lebensdauer von über 20 Mio. Betätigungen pro Taste, die Ladefunktion über USB-Kabel, auch während des laufenden Betriebs und die dauerhaft abriebfeste Beschriftung ist dieses Desktop Set für den professionellen Dauereinsatz konzipiert.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Dauerhaft abriebfeste Laserbeschriftung der Tastenkappen
- Ladefunktion über USB-Ladekabel für Tastatur und Maus - auch während des Betriebs
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Hochwertige, vorgeladene NiMH-Akkus von GP mit sehr geringer Selbstentladung
- Nahezu störungsfreie, kabellose 2.4 GHz Technologie (bis zu 10 m Reichweite)

- Datenübertragung mit 128-Bit Verschlüsselung nach Advanced Encryption Standard (AES)
- Multiplatzfähig - Betrieb mehrerer Funkprodukte in einem Raum möglich
- 3 Tasten-Maus: Infrarotsensor und umschaltbare Auflösung (1.000/2.000 dpi) mit ergonomischen Seitenteilen
- Einfache Installation - keine technischen Kenntnisse notwendig
- Tastatur ausgezeichnet mit dem Blauen Engel

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	883 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	460 mm x 165 mm x 15 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.360 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	570 mm x 173 mm x 46 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	14.760 g
Abmessungen Masterkarton:	590 mm x 495 mm x 200 mm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• CE• RCM• cULus• Blauer Engel• UKCA• VDE• FCC• Windows Hardware Compatibility
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11

Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x AAA Batterie • 2 x AA Batterie • Bedienungsanleitung • Dongle • Maus • Tastatur • USB-Kabel
Verlässlichkeit:	Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
Software-Unterstützung:	CHERRY KEYS
USB Dongle:	ja
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	ja
Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verbindung über Bluetooth:	nein
Anzahl der Batterien:	2
Akku-Typ:	NiMH
Batterie Bauform:	AAA
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	ja
Akku-Ladebuchse:	spezial
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	5 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Lautstärke (dB) der Tastatur:	48,1 db
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nicht spezifiziert
Tastenverschlüsselung:	AES-128
Interner Speicher:	nein
Beschriftung der Tasten:	Sublimation
Handballenaufgabe:	Handballenaufgabe nicht verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	105 + 4

Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Browser • E-Mail Programm • PC sperren • Taschenrechner
Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	integriert
Status-LEDs:	im Gehäuse
Tasten-Technologie:	Scherentechnologie
Material der Tastenkappe:	ABS
Modell-Nummer:	JD-04

TECHNISCHE DATEN (MAUS)

Color:	schwarz
Abmessungen Maus ohne Verpackung:	115 mm x 60 mm x 35 mm
Gewicht Maus:	145 g
Anzahl der Tasten:	3
Daumen-Tasten:	nein
Sensor:	ADNS-3000
Max. Auflösung (dpi):	2.000 dpi
dpi-Schalter:	ja
dpi-Stufen:	2
Beleuchtung:	nein
Gehäusematerial:	ABS
Max. Stromaufnahme (mA) der Maus:	5 mA
Schaltertyp:	standard
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	AES-128
Verbindung über Bluetooth:	nein
Anzahl der Batterien in der Maus:	2
Akku-Typ:	NiMH
Batterie Bauform:	AA
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	ja
Akku-Ladebuchse:	nein

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

Die tatsächliche Batterielaufzeit hängt stark vom individuellen Nutzerverhalten
und der Hardwarekonfiguration ab.