

CHERRY DW 3000

Bestes Preis-/Leistungsverhältnis für Office-Anwender



Produktbilder können abweichen

Das kabellose Desktop-Set CHERRY DW 3000 ist grundsätzliche CHERRY-Technologie mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die flache, übersichtlich gestaltete Tastatur mit kurzhubigen Softkeys ermöglicht präzises, schnelles Schreiben bei minimaler Geräusentwicklung. Zudem sind die Tastenbeschriftungen lasergraviert, was sie langlebig, verschleißfest und gut lesbar macht. Die optische 3-Tasten-Maus ist in Design und Technik auf die Tastatur abgestimmt und gleitet eindrucksvoll über die meisten Oberflächen. Das CHERRY DW 3000 ist für den professionellen Einsatz am Arbeitsplatz optimiert - in typischer CHERRY-Qualität: zuverlässig, leistungsstark und langlebig.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Flache, kabellose Tastatur inkl. Cursor- und Nummernblock
- Flüsteranschlag-Tasten mit langlebiger Tastenbeschriftung
- Bis zu 10 Millionen Tastenbetätigungen
- 4 Hotkeys (Taschenrechner, E-Mail, Browser, Sleep-Modus)
- Plug & Play über USB-Anschluss
- 3 Tasten Maus für Links- und Rechtshänder
- Optische Sensor-Technologie (1.200 dpi)

- Batteriestatus-Anzeige in Tastatur und Maus
- Nahezu störungsfreie, kabellose 2.4 GHz Technologie (bis zu 10 m Reichweite)
- Nano USB-Empfänger (in der Maus verstaubar)
- GS-Zulassung

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	502 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	458 mm x 170 mm x 20 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.020 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	546 mm x 198 mm x 45 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	10.200 g
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• cULus• CE• FCC• Windows Hardware Compatibility• GS• RCM• China RoHS• UKCA
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• 1 x AA Batterie• Maus• Tastatur• Dongle• 1 x AAA Batterie
Verlässlichkeit:	MTBF > 45.000 Stunden

Software-Unterstützung:	CHERRY KEYS
USB Dongle:	ja
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	nein
Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verbindung über Bluetooth:	nein
Anzahl der Batterien:	1
Akku-Typ:	Alkali-Mangan
Batterie Bauform:	AAA
Wiederaufladbare Batterie:	nein
Batterie austauschbar:	ja
Akku-Ladebuchse:	nein
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	3 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	nein
Lautstärke (dB) der Tastatur:	40 db
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nicht spezifiziert
Tastenverschlüsselung:	nein
Interner Speicher:	nein
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung
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 Standby • Taschenrechner
Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	integriert
Status-LEDs:	im Gehäuse
Tasten-Technologie:	Rubberdome

Material der Tastenkappe:	ABS
UPC:	840183603915
Modell-Nummer:	JD-07

TECHNISCHE DATEN (MAUS)

Color:	schwarz
Abmessungen Maus ohne Verpackung:	109 mm x 62 mm x 37 mm
Gewicht Maus:	85 g
Anzahl der Tasten:	3
Daumen-Tasten:	nein
Sensor:	PixArt PAW3204DB-TJ3L
Max. Auflösung (dpi):	1.200 dpi
dpi-Schalter:	nein
Beleuchtung:	nein
Gehäusematerial:	ABS
Max. Stromaufnahme (mA) der Maus:	6 mA
Schaltertyp:	standard
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	nein
Verbindung über Bluetooth:	nein
Anzahl der Batterien in der Maus:	1
Akku-Typ:	Alkali-Mangan
Batterie Bauform:	AA
Wiederaufladbare Batterie:	nein
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.