CHERRY DW 3000

Bestes Preis-/Leistungsverhältnis für Office-Anwender







Produktbilder können abweichen

Das kabellose Desktop-Set CHERRY DW 3000 ist grundsolide CHERRY-Technologie mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die flache, übersichtlich gestaltete Tastatur mit kurzhubigen Softkeys ermöglicht präzises, schnelles Schreiben bei minimaler Geräuschentwicklung. 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

Verlässlichkeit:

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	502 g
Abmessungen Produkt	458 mm x 170 mm x 20
ohne Verpackung:	mm
Gewicht des Produkts	
inkl. Verpackung:	1.020 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	549 mm x 198 mm x 45 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons	10
inkl. Inhalt:	10.200 g
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	• cULus
Trouding and	• CE
	• FCC
	 Windows Hardware
	Compatibility
	• GS
	• RCM
	China RoHS
.	• UKCA
Systemvoraussetzungen- Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	 Windows XP
	Windows 7
	Windows 8
	• Windows 10
	• Windows 11
Lieferumfang:	Bedienungsanleitung1 x AA Batterie
	Maus
	- Maus

TastaturDongle

• 1 x AAA Batterie

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:

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

Handballenauflage: Handballenauflage nicht

verfügbar

USB-Hub: nein

Anzahl der Tasten: 105 + 4

Spezielle • Browser

Tastenfunktionen: • E-Mail Programm

PC Standby

• Taschenrechner

Beleuchtung: nein

Aufstellfüße: integriert

Status-LEDs: im Gehäuse

Tasten-Technologie: Rubberdome

Material der

Tastenkappe: ABS

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:

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 Hardewarekonfiguration ab.