

CHERRY DW 9000 SLIM

Wiederaufladbares Design-Desktop mit vielen Extras



Produktbilder können abweichen

Das CHERRY DW 9000 SLIM Desktop-Set begeistert durch innovative Funktionen, herausragende Verarbeitung und trendiges, flaches Design. Maus und Tastatur lassen sich wahlweise mit dem beiliegenden 2,4 GHz-Funk USB-Empfänger oder per Bluetooth® verbinden. Durch einen Schalter an der Maus bzw. Tastatur wechseln sie blitzschnell zwischen diesen Verbindungsarten. So lässt sich z.B. ein Notebook per Bluetooth® und zusätzlich ein PC über Funk mit dem gleichen Desktop bedienen. Die Übertragung der Daten erfolgt in beiden Fällen mit einer AES-128-Verschlüsselung.

Das CHERRY DW 9000 SLIM Set verfügt über wiederaufladbare Lithium Akkus, die wochenlanges Arbeiten ermöglichen. Danach laden Sie Maus und Tastatur bequem über das beiliegende Micro-USB Kabel, auch während des Arbeitens. Damit die Akkus auch nach dem Urlaub noch geladen sind, lassen sich Tastatur und Maus über einen Schalter komplett ausschalten.

Die Tastatur enthält eine eingebaute Metallplatte, die ihr maximale Standfestigkeit und Stabilität verleiht. Falls Sie beim Tippen einen steileren Winkel bevorzugen, können Sie die Tastatur mit den 4 beiliegenden Gummifüßen entsprechend anpassen. Auch dann sorgt die Metall-Platte für eine hohe Stabilität und beugt Durchbiegen und Prellen beim Schreiben vor.

Das optimale Schreibgefühl wird durch die Verwendung von hochwertiger Scherenmechanik

mit geringem Tastenhub erreicht. Eingebaute Status LEDs direkt in den jeweiligen Tasten geben Auskunft, wenn die Hochsteltaste, die Rollen-Taste oder die Num-Lock-Taste aktiviert ist. Zusätzlich geben diese Tasten über ein Blinken eine Warnung, wenn der Batterieladestand niedrig ist.

Überaus komfortabel und praxisgerecht erweisen sich die 6 zusätzlichen Tasten: Windows Lock, Browser öffnen, Leiser, Lauter, Stumm und Taschenrechner öffnen.

Optisch, perfekt dazu passend, wartet auch die Maus mit zahlreichen Features auf. Gummierte Seitenteile und eine kompakte Form bewirken ein ideales Handgefühl. Die Auflösung lässt sich 3-stufig per Knopfdruck einstellen: 600, 1000, 1600 dpi. Eine zweifarbige Status-LED gibt Ihnen dabei jederzeit Auskunft über den Batteriestatus, den Ladestatus, die gewählte Auflösung oder den Verbindungsstatus. Ein extra langlebiges Mausrad mit optischer Abstufung und eine magnetische Verstaumöglichkeit für den USB-Receiver sind weitere Details, die keine Wünsche offenlassen. Die Maus ist für mobile und stationäre Anwendung gleichermaßen geeignet.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Wahlweise Verbindung über Bluetooth oder über 2,4 GHz Funk – jeweils mit AES-128 Verschlüsselung
- Per Micro-USB wiederaufladbare Lithium Akkus in Maus und Tastatur
- Status-LEDs zeigen niedrigen Batteriestand, Ladestatus und Maus-Auflösung an
- Weitere Status-LEDs für CAPS LOCK-, NUM- und SCROLL-Taste
- Extra kleiner Nano-Empfänger für Funk-Betrieb
- 6 Maustasten und Scrollrad
- Präziser Sensor mit 3-stufig regelbarer Auflösung bis zu 1600 dpi
- Langlebige Tastenbeschriftung
- Massive Metallplatte in der Tastatur für maximale Standfestigkeit

- Präzise Scherenmechanik für ideales Betätigungsgefühl
- GummifüÙe zur individuellen Höhenanpassung

TECHNISCHE DATEN

Color:	weiß/silber
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	440 mm x 130 mm x 15 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	11.390 g
Kabellänge:	120 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • Windows Hardware Compatibility • cURus • BSMI • China RoHS • NCC
Systemvoraussetzungen-Hardware:	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 oder höher • USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung • Dongle • Maus • Tastatur • Transportbeutel • USB-A auf Micro-USB Kabel • 4 selbstklebende GummifüÙe
Verlässlichkeit:	MTBF > 80.000 Stunden
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:	ja
Verschlüsselung im Bluetooth-Modus:	ja
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth 4.0
Bluetooth-Reichweite (m):	10 m
Anzahl der Batterien:	1
Akku-Typ:	Li-Ion
Batterie Bauform:	Spezial
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Akku-Ladebuchse:	Micro-USB
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	10 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	ja
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nicht spezifiziert
Tastenverschlüsselung:	AES-128
Interner Speicher:	nein
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung
Handballenauflage:	Handballenauflage nicht verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	104 + 6
Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Browser • PC sperren • Ton leiser • Ton an/aus • Ton lauter • Taschenrechner
Beleuchtung:	nein
AufstellfüÙe:	ja
Status-LEDs:	in den Tasten
Tasten-Technologie:	Scherentechnologie

Material der Tastenkappe:	ABS
Modell-Nummer:	JG-90

TECHNISCHE DATEN (MAUS)

Color:	weiß/silber
Abmessungen Maus ohne Verpackung:	99 mm x 62,5 mm x 33,5 mm
Gewicht Maus:	90 g
Anzahl der Tasten:	6
Daumen-Tasten:	ja
Sensor:	PixArt
Max. Auflösung (dpi):	1.600 dpi
dpi-Schalter:	ja
dpi-Stufen:	3
Beleuchtung:	nein
Gehäusematerial:	ABS
Schalterttyp:	standard
Mauskabellänge (cm):	120 mm
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja

Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	AES-128
Verbindung über Bluetooth:	ja
Verschlüsselung im Bluetooth-Modus:	AES-128
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth 4.0
Bluetooth-Reichweite (m):	10 m
Anzahl der Batterien in der Maus:	1
Akku-Typ:	Li-Ion
Batterie Bauform:	Spezial
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Akku-Ladebuchse:	Micro-USB

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