

# ZF 5000 Wireless Desktop



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

## Ergonomie pur, starkes Design und intelligentes Batteriekonzept

Ergonomie pur und Top-Leistung im Doppelpack formen ein neues Premium Desktop-Set für Ihren Arbeitsplatz. Das CHERRY ZF 5000 Wireless Desktop aus kabelloser Maus und Tastatur besticht durch starkes Design, intelligentes Batteriekonzept und ergonomische Glanzpunkte. Individuell anpassbare Tastaturneigung und gummierte Handballenauflage sorgen für effizientes und ermüdungsfreies Arbeiten auf dem modernen Schreibtisch. Nachhaltig beeindruckt das optimale Tast- und Steuerungserlebnis.

## Entscheidende Vorteile

- Modernste 2,4 GHz Funk-Technologie für sehr hohe Reichweite (bis 10 Meter)
- Multiplatzfähig: Störungsfreier Betrieb mehrerer Desktops in einem Raum durch Vorkodierung ohne Kanaleinstellungen
- Abhörsicher durch verschlüsselte Datenübertragung
- Nur 1 USB-Empfänger für Tastatur und Maus

## Tastatur

- Ergonomie pur: individuell konfigurierbar durch höhenverstellbare Tastaturfüße
- Komfort für die Hände: Gummierte Handballenauflage
- Nie ohne Power: Praktische Batteriestatus-Anzeige in der Tastatur
- Alles im Griff: 10 HotKeys zur komfortablen Steuerung von Mediaplayer und Internet-Funktionen
- Optik für den modernen Schreibtisch: sportlich und dynamisch

## Maus

- Einfach anders: optisch ein absoluter Blickfang
- Power immer im Blick: Batterie- und Ladestatus-Anzeige
- Nie wieder Unterbrechungen: während des Betriebs aufladbar (über USB-Kabel)
- Präzises Steuern: High-Resolution-Laser-Sensor mit umschaltbarer Auflösung (800/1600 dpi) und 5 Tasten
- Maximaler Bedienkomfort: 4-Wege-Scroll-Rad und Browsernavigation durch seitliche Tasten
- Symmetrisches Design für Links- und Rechtshänder

## Technische Daten:

### Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

### Gehäusefarbe:

schwarz

### Tastenfarbe:

schwarz

### Gewicht (Produkt):

ca. 827 g (Tastatur mit Batterie), ca. 110 g (Maus mit Batterie), ca. 4 g (Empfänger)

### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 1360 g

### Funkreichweite:

ca. 10 m

### Frequenzbereich:

2.400 GHz - 2.4835 GHz

### Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

### Arbeitstemperatur:

0°C bis 40°C





### Stromaufnahme:

typ. 6 mA (Tastatur), typ. 20 mA (Maus), typ. 30 mA (Empfänger)

### Anschluss:

- USB

### Produktzulassungen:

- c-tick 
- CE 
- FCC 
- cTUVus 

### Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss für Funkempfänger (zweiter freier USB Anschluss zur Verwendung des Ladekabels während des Betriebs)

### Lieferumfang:

- 1 Funkempfänger
- USB-Ladekabel
- gedruckte Bedienungsanleitung
- 1 Laser-Funkmaus
- 1 Funktastatur
- 1 Batterie (Typ AAA)
- 1 wiederaufladbare Batterie Typ AA
- zusätzlicher Verstellfuß

### Abmessungen Produkt:

ca. 447 x 198 x 12 mm (Tastatur), ca. 109 x 63,6 x 32,6 mm (Maus), ca. 42 x 14,5 x 7 mm (Empfänger)

### Abmessungen Verpackung:

561 x 225 x 37 mm

### Maus:

- Abtastung: Laser
- Auflösung: 800 / 1600 dpi (umschaltbar)
- Anzahl Tasten: 5
- Ausführung Mousrad: Tilt-Wheel
- Bauform: Symmetrisch

- Anschluss: USB
- Gehäusefarbe: schwarz
- Tastenfarbe: schwarz

**Tastatur:**

- Lebensdauer Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Anzahl Zusatztasten: 10

**Verpackungseinheit:**

- Anzahl Produkte im Umkarton: 6
- Anzahl Umkartons pro Palette: 24

**Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:**

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

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

**Ausführungsvarianten:**

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)

	Produktname	Bestellnummer	EAN-Code	Layout (Land bzw. Sprache)	Anzahl Tasten
1	ZF 5000 Wireless Desktop	JD-0200DE	4025112076152	Deutschland	105+10
2	ZF 5000 Wireless Desktop	JD-0200EU	4025112076169	US-Englisch mit EURO Symbol	104+10