

## Cherry CyMotion Solar

Weltneuheit: Solar-Tastatur mit energiesparender optischer Maus



## Beschreibung



## Entscheidende Vorteile:

- Weltneuheit: Solar-Tastatur mit energiesparender optischer Maus
- "Advanced Keyboard Technology" für noch bessere Tastenführung
- Herausragendes Design durch durchgängiges, tiefschwarzes Tastenband
- Weltneuheit: 10 seitliche XPress-Keys zum horizontalen und vertikalen Navigieren und schnelleren Aufrufen wichtiger Funktionen oder individueller Xpress-Listen
- Präzises Arbeiten durch hochauflösende (800dpi) optische Rechts- und Linkshändermaus
- Individuelle und einfache Tastenbelegung durch die bewährte KeyM@n-Software mit neuen, komfortablen Funktionen
- Hohe Abhör- und Übertragungssicherheit (u.a. Verschlüsselung) durch "Cherry Secure Radio Technology"
- Mauszeiger-Steuerung auch über die Cursor-Tasten
- Eigene @-Taste und eigene Währungstaste mit schnellem Wechsel zwischen Punkt und Komma im Num-Block
- Maus-Ladefunktion auch während des Betriebs
- Integrierte Akkupufferung für langen Betrieb auch bei geringer Lichtstärke
- 5 Internet-Keys, 5 Multimedia-Keys, 4 Premium-Keys, 4 Main-Keys zur freien Belegung und eine KeyM@n-Taste zum Ansteuern von weiteren nützlichen Zusatzfunktionen
- Höherer Tippkomfort durch neuartige Tastenkappen
- Abnehmbare Handballenauflage mit "Aufräumposition" für mehr Platz am Schreibtisch
- Multi Haptik Tastenbereiche für ein optimales Betätigungsgefühl auch bei Sondertasten

**Technische Daten**

Gehäuse:	Tischgehäuse
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	schwarz/silber
Abmaße:	ca. 495 x 195 x 37 mm (Tastatur ohne Handballenauflage) ca. 495 x 247 x 37 mm (Tastatur mit Handballenauflage) ca. 560 x 325 x 65 mm (Verpackung)
Gewicht:	ca. 1188 g (ohne Verpackung) ca. 2200 g (mit Verpackung)
Kabellänge:	180 cm

**Tasten**

Tastenzahl:	
Tastaturlayout:	Windows98/ME/XP/2000
Lebenszeit:	20 Mio. Betätigungen min.
Tastenbedruckung:	Laserbeschriftung

**Elektrische Daten**

Anschluß:	<a href="#">USB</a> (mit Adapter <a href="#">PS/2</a> )
Zusatzanschluß:	für Maus PS/2
Stromaufnahme:	Tastatur typ. 6 mA (bei 2,0 - 3,3 V) Maus typ. 20 mA (bei 2,0 - 3,3V) Receiver typ. 10 mA (bei 4,0 - 5,25 V)

**Umwelt**

Betriebstemperatur:	von 0 °C bis + 50 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C bis +60 °C
Reichweite: typ.	2 m

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KI2104	CyMotion Solar-Ger	PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KI2105	CyMotion Solar-US G86-21950DEAAAA/00	PS/2 Anschluss, US Layout

**sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11**