

Bedienungsanleitung



cocos-JUPITER Laserpointer

Unser cocos-JUPITER Laserpointer ist ein drahtloses Präsentationsmedium, welches zugleich Fernbedienung, Laserpointer und tragbares Speichergerät ist. Auch ist er ein ideales und praktisches Hilfsmittel für Präsentationen, im Unterricht, bei Tagungen, Vorträgen und Seminaren.

Dieser Laserpointer besteht aus 2 Teilen: dem Funksender und dem USB-Empfänger

I. Installation:

Schließen Sie den Empfänger an den USB-Anschluss Ihres PC an. Das System wird automatisch nach der neuen Hardware suchen und die Installation abschließen.

(Achtung: Sie benötigen einen Treiber, wenn Ihr Computer mit einem Betriebssystem unter Win98/SE ausgestattet ist. Bitte halten Sie im Radius von 45° vor dem Empfänger eine Zone frei, d.h. keine Gegenstände dorthin stellen.)

II. Funktion:

1. Laserpointer
2. page (Seite) / scroll up (vorrollen)
3. page (Seite) / scroll down (zurückrollen)
4. eingebauter Flash-Speicher ist verfügbar (64/128/256/512/1024 mb)
(Hinweis: Die Kapazität hängt von der Kapazität des gekauften Produkts ab)

III. Technische Daten:

Funksender

Klasse	Klasse II	Klasse III
Technologie	Radio-Frequenz	Radio-Frequenz
Kontroll-Reichweite	> 25 m	> 25 m
Laser Reichweite	> 200 m	> 200 m
Batterie	AAA 2x	AAA 2x
Betriebsspannung	3 V	3 V
Ruhestrom	1 uA	1 uA
Wellenlänge	650 nm	650 nm
Max. Ausgangsleistung	< 1 mW	< 5 mW
Abmessungen	L = 11,9 cm B= 3,1 cm T = 1,7 cm	L = 11,9 cm B = 3,1 cm T = 1,7 cm

Empfänger

Betriebssysteme	Windows 98, Se, Me, 2000, XP, Mac OS, Linux
Anschluss	USB 1.1 USB 2.0
Betriebsspannung	3 V
Flash-Speicher (möglich)	Kein Speicher oder 64/128/256/512/1024MB

IV. Warnung: Vermeiden Sie dringend die Strahleneinwirkung in die Augen!