

# Bedienungsanleitung



## cocos-NEPTUN Laserpointer

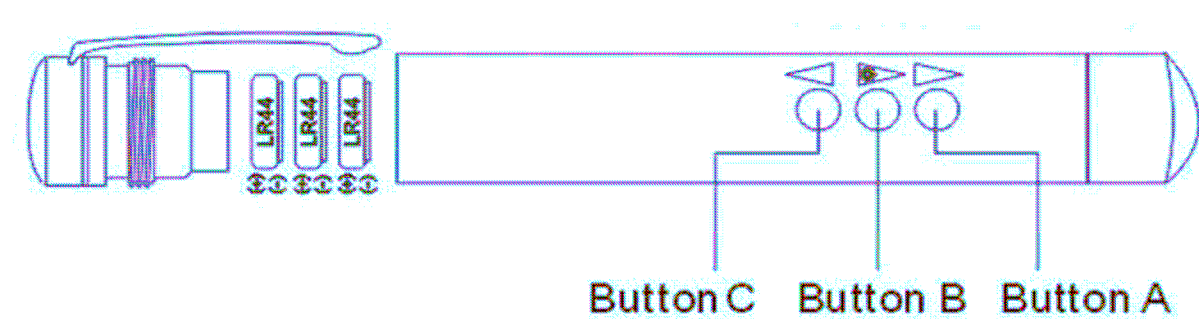
Der cocos-NEPTUN Laserpointer ist ein drahtloses Gerät, das zugleich Fernbedienung, Laserpointer und tragbares Speichergerät ist. Auch ist er ein ideales und praktisches Hilfsmittel für Präsentationen, im Unterricht, bei Tagungen, Vorträgen und Seminaren.

Er besteht aus zwei 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 von allen Objekten.)



### II. Funktionen:

1. Knopf A hat die Funktion page up (Seite hoch)/scroll up (vorrollen)
2. Knopf B ist der Laserpointer
3. Knopf C hat die Funktion page down (Seite nach unten)/scroll down (zurückrollen)
4. eingebauter Flash-Speicher ist möglich (64/128/256/512mb)  
(Hinweis: Die Kapazität hängt von der Kapazität des gekauften Produkts ab)

### III. Technische Daten:

#### Funksender

Klasse	Klasse II	Klasse III
Technologie	Infrarot-Technologie	Infrarot-Technologie
Kontroll-Reichweite	> 15 m	> 15 m
Laser Reichweite	> 200 m	> 200 m
Batterie	LR44 3x	LR44 3x
Betriebsspannung	4,5 V	4,5 V
Ruhestrom	1 $\mu$ A	1 $\mu$ A
Wellenlänge	650 nm	650 nm
Max. Ausgangsleistung	< 1 mW	< 5 mW
Abmessung	H = 11,9 cm $\varnothing$ = 1,4 cm	H = 11,9 cm $\varnothing$ = 1,4 cm

#### Empfänger

Betriebssysteme	Windows 98, Se, Me, 2000, XP, Mac OS, Linux
Anschluss	USB 1.1      USB 2.0
Betriebsspannung	4,5 V
Flash-Speicher	Kein Speicher/64/128/256/512/1024 MB

### IV. Warnung:

1. Vermeiden Sie dringend die Strahleneinwirkung in die Augen!
2. Mögliche Explosion bei Kurzschluss von Batterien! Bitte legen Sie die Batterien ordnungsgemäß ein!