



R500 Laser Presentation Remote



Müheless präsentieren

Mit dem neuen Plug- and- Play Presenter R500 können Sie aus einer Entfernung von bis zu 20 m durch Folien navigieren und den Laserpunkt zum Präsentieren nutzen.* Der R500 besitzt ein 3-Tasten-Design, das Verwechslungen ausschließt, und liegt dank einer komfortablen Passform sicher in der Hand. Damit können Sie jetzt müheless und selbstbewusst durch Ihre nächste Präsentation führen. *Kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen variieren.

INHALT

- Presenter
 - USB-Empfänger
 - 1 Batterie vom Typ AAA
 - Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie

FUNKTIONEN

- 20 Meter Reichweite
- Komfortables Design mit weicher gummierter Grifffläche.
- Leistungsstarker roter Laserpointer
- Verwenden Sie die App zum Anpassen von Tasten und für den Timer
- Universell kompatibel

Verpackung

	Primary pack	Master shipper carton
Teilenummer	910-005387	N/A
Strichcode	5099206079052 (EAN-13)	50992060790517 (SCC-14)
Gewicht gr	115	1020
Länge cm	9.05	30.2
Breite cm	3.65	9.85
Höhe/Tiefe cm	24.8	26.2
Lautstärke	0.82 dm ³	0.01m ³
1 Hauptpaket	1	N/A
1 Hauptkarton	8	1
1 Palette EURO	1440	180
1 Container 20 Fuß	28352	3544
1 Container 40 Fuß	58624	7328
1 Container 40 Fuß HQ	73280	9160

GRAPHITE EMEA

Part #: 910-005843

EAN: 5099206090828

Bar code: 50992060908219

GRAPHITE EMEA

Part #: 910-005386

EAN: 5099206079045

Bar code: 50992060790418

MID GREY EMEA

Part #: 910-005387

EAN: 5099206079052

Bar code: 50992060790517

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- USB-Anschluss
- Windows® 10 oder höher, Windows® 8, Windows® 7
- Mac OS X 10.12 oder höher
- Chrome OS™
- Linux 2.6+

Bluetooth®-Verbindung:

- Bluetooth®:
- Windows® 10 oder höher, Windows® 8
- Mac OS X 10.12 oder höher
- iOS 8 oder höher
- Android™ 5.0 oder höher
- Internetverbindung zum Herunterladen der Software

TECHNISCHE DATEN

- Verbindungstyp: Bluetooth low-energy technology und kabellose 2.4 GHz Verbindung
- Kabellose Reichweite: 20 m*
- Anzeigeleuchten (LED): Batterie und Verbindungs-LED
- Lebensdauer der Batterien: 12 Monate**
- Lasergerät der Klasse 2.
- Maximale Leistung: weniger als 1 mW
- Wellenlänge: 640 - 660 nm (rotes Licht)
- *Kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen variieren.
- **Kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen variieren.