

LINK 390

Für dich entwickelt: Bluetooth-
Adapter für bessere schnurlose
Konnektivität zwischen Jabra-
Gerät und Computer

- › Bis zu 30 m schnurlose Reichweite
- › Als Unified-Communications- oder Microsoft Teams zertifizierte Variante erhältlich
- › Einfache Verwaltung mit Jabra Direct



Allgemeines	Lieferumfang	Link 390 Bluetooth-Adapter, Garantieerklärung und Merkblatt mit Warnhinweisen
	Abmessungen Hauptgerät (B x H x T) – USB A	16.02mm x 4.7mm x 21.26mm 0.63in x 0.18in x 0.84in
	Abmessungen Hauptgerät (B x H x T) – USB C	12.61mm x 9.6mm x 16.18mm 0.5in x 0.38in x 0.64in
	Verpackungsmaße (B x H x T)	60mm x 80mm x 10mm 2.36in x 3.15in x 0.39in
	Verwendete Materialien	PC und PC/ABS-Kunststoff
	Gewicht des Hauptgeräts (USB-A)	1.713g 0.06oz
	Gewicht des Hauptgeräts (USB-C)	1.515g 0.05oz
	Headset Kompatibilität	Jabra Evolve2 Buds, Jabra Evolve2 55, Jabra Evolve2 65, Jabra Evolve2 65 Flex, Jabra Evolve 65 SE, Jabra Evolve2 75, Jabra Evolve2 85, Jabra Evolve 65 TE, Jabra Speak2 75
	Zertifizierungen und Konformität	Microsoft, Zoom, Google Meet
Konnektivität	Konnektivität	USB-A, USB-C
	Bluetooth®-Version	5.3
	Reichweite (Bluetooth)	Bis zu 30m 100ft
	HD-Voice	Ja
	A2DP	Ja
	Breitband	Ja
	Bluetooth-Profile	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Benutzerfreundlichkeit	Tischtelefon-Unterstützung per USB	Ja
	Softphone-Unterstützung	Ja
	Anzeigesignal	Ja
Software und Apps	Kompatible Software und/oder Apps	Jabra Direct, Jabra Xpress
	Kompatible Betriebssysteme	Linux, Mac, Windows
Weitere Infos	Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C 14°F bis 140°F
	Lagertemperatur	-10°C bis 65°C 14°F bis 149°F

ARTIKELNUMMER BESCHREIBUNG

14208-41	Jabra Link 390a MS - USB-A
14208-42	Jabra Link 390a UC - USB-A
14208-43	Jabra Link 390a MS Teams - USB-A (Speak2)
14208-44	Jabra Link 390c MS - USB-C
14208-45	Jabra Link 390c UC - USB-C
14208-46	Jabra Link 390c MS Teams - USB-C (Speak2)

Jabra Link 390 Technisches Datenblatt 20092024

Hier finden Sie die neueste Version dieses Dokuments zum Herunterladen:
jabra.com/de-de/supportpages/jabra-link-390#/TECH