

# Jabra Evolve 65 SE UC Stereo - Headset - On-Ear

Bluetooth - kabellos - USB - mit Ladestation - optimiert für UC - für Jabra Evolve; LINK 380a MS

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe              | Audio Ein-/Ausgabegeräte |
| Hersteller          | Jabra                    |
| Hersteller Art. Nr. | 6599-833-499             |
| EAN/UPC             | 5706991026429            |



## Beschreibung

Jabra Evolve 65 SE UC Stereo - Headset - On-Ear - Bluetooth - kabellos - USB - mit Ladestation - optimiert für UC - für Jabra Evolve; LINK 380a MS

## Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Produktbeschreibung            | Jabra Evolve 65 SE UC Stereo - Headset - mit Ladestation                               |
| Produkttyp                     | Headset - Bluetooth - kabellos - USB   |
| Kompatibilität                 | Mac, Windows   |
| Empfohlene Verwendung          | Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation  |
| Kopfhörer-Formfaktor           | On-Ear   |
| Anschlussstechnik              | Kabellos   |
| Drahtlose Technologie          | Bluetooth  |
| Bluetooth-Version              | Bluetooth 4.0  |
| Soundmodus                     | Stereo   |
| Soundeffekte                   | HD Voice   |
| Audiospezifikationen           | Frequenzbereich 150 - 7000 Hz - Empfindlichkeit 93.6 dB                                |
| Max. Eingangsleistung          | 10 mW  |
| Mikrofon                       | Mikrofonbaum   |
| Betriebsart des Mikrofons      | Gleichförmig gerichtet   |
| Mikrofon-Geräuschunterdrückung | Ja   |
| Bedienungselement              | Stummtaste, Lautstärkeregler, Statusanzeige, Ein/Aus, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen |
| Software-Zertifizierung        | Optimiert für UC   |
| Kombiniert mit                 | Ladestation  |
| Entwickelt für                 | Jabra Evolve; LINK 380a MS   |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.