



GLOBE SYSTEMS

2globes

BASIS- UND HEADSET- SPEZIFIKATION

2024

2globes.com



2globes DRAHTLOSE HEADSET-SERIE

REVOLUTIONÄR

2globes stellt das innovative Headset vor, das DECT- und Bluetooth-Technologien in einem einzigen Gerät kombiniert. Unser Headset ist darauf ausgelegt, maximale Flexibilität und Qualität zu bieten und gewährleistet volle Mobilität nicht nur im Büro, sondern auch zu Hause und überall dazwischen. Mit der Stereo-Version, ausgestattet mit Hybrid-ANC (Active Noise Cancellation), stellt dieses Headset einen Meilenstein in der Audiotechnologie dar. Es repräsentiert die ultimative Lösung für diejenigen, die ein All-in-One-Headset suchen, das kompromisslose Leistung und Komfort bietet. Wählen Sie das 2globes.com Headset und erleben Sie einen völlig neuen Standard an Klangqualität und Funktionalität.

HERVORGEHOBENE MERKMALE

- Kabelloses DECT und Bluetooth im Headset selbst!
- Aufladung an der Basisstation und über USB-C-Kabel
- Sicherheitsstufe C
- Basisstations-Schnittstelle: DHSG, RJ9, RJ12, RJ45, USB
- Mehrfarbige LED-Statusleuchte am Mikrofonarm - inklusive Besetzt-Licht
- Unterstützung von Super Wide Band (CELT48)
- Unterstützt ENC (Environmental Noise Cancellation)
- Advanced Hybrid-ANC (4-Mikrofon-Lösung)
- Vollständige Integration von Headset und Basisstation in die VoIP Multizellen- und Dualzellensysteme von 2globes.com
- Bis zu 20 Stunden Sprechzeit und 100 Stunden Standby-Zeit

BASISSTATION

Die Basisstation von 2globes ist eine EHS/USB-Basis in der Headset-Serie, die auch DECT-Dongle, drahtlose Headsets und kabelgebundene Headsets enthält. Die Basis kann an ein Tischtelefon, PC oder Laptop angeschlossen werden.

MONO, STEREO UND STEREO ANC

Die Headset-Serie ist in drei Varianten erhältlich: Mono, Stereo und Stereo ANC. Die Hybrid-ANC (Active Noise Cancellation)-Leistung des Stereo ANC Headsets ist überlegen. Kombiniert mit der fortschrittlichen 2globes.com ENC (Environmental Noise Cancellation) Lösung zur Unterdrückung unerwünschter Umgebungsgeräusche für den Mikrofoneingang, wird das Gesamterlebnis der Audiowahrnehmung für den Benutzer außergewöhnlich sein.

TEIL DER INTEGRATIONSLÖSUNG VON 2globes.com

Die Headsets und die Basis sind Teil der Integrationslösung von 2globes. Diese Lösung ermöglicht den Übergang zwischen dem Headset und dem Multizellen- oder Dualzellen-VoIP-System von 2globes.com und erlaubt Anrufe von VoIP und PC (Softphone) auf der Headset-Basisstation und dem VoIP-System. Der Benutzer wird einen nahtlosen Übergang zwischen den Systemen erleben, was zu mehr Reichweite und Flexibilität führt.

**Kabelloses DECT
und Bluetooth im
Headset selbst!**

MERKMALE

MERKMALE (2globes Hybrid)	Specs (2globes Hybrid)
DECT	
Frequenzband	1880 – 1930 MHz (variiert nach Region)
Ausgangsleistung	21-24 dBm (variiert nach Region)
Empfindlichkeit	-92 dBm
Antenne	2 für schnelle Antennendiversität
Max. Reichweite	200m im Freien
Sicherheit	Klasse C
Verschlüsselung	AES256
AUDIO	
Schmalband-Audio	G.726, BV16
Breitband-Audio (HD)	G.722, BV32
HARDWARE MERKMALE	
Batterie	Lithium-Polymer (austauschbar)
Batteriekapazität	600 mA
Mikrofone	2 zum Sprechen (ENC) und 4 für ANC
Headset-Schnittstelle	USB zum Anschluss an die RTX7451 Basisstation
Betriebsbedingungen	0°C bis 45°C
BATTERIELEISTUNG (Headset)	
Gesprächszeit (DECT)	Bis zu 20 Stunden
Gesprächszeit (BT)	Bis zu 10 Stunden
Standby-Zeit (nur DECT)	Bis zu 100 Stunden
Ladezeit (0% - 90%)	3 Stunden
ANRUFFUNKTIONEN	
Anklopfen	Ja
Halten / Wiederholen	Ja
Unterstützt 2 gleichzeitige Anrufe (nur einer in der Warteschleife)	Ja
Konferenzschaltung	Ja
Anrufwechsel	Ja
BLUETOOTH (Headset)	
Pairings	4
BT-Version	4.2 Classic
Empfindlichkeit	Besser als -92 dBm @ DHI
Ausgangsleistung	Klasse 2. 2,5mW (4dBm)
Gewicht	236 Gramm

Funktionen (Basis)	Spezifikationen (Basis)
DECT	
Frequenzband	1880 – 1895 MHz (Taiwan) 1880 – 1900 MHz (EMEA)
Ausgangsleistung	- 21 dBm (Uruguay, Kanada, USA, Malaysia, Jordanien) - 24 dBm (Rest der Welt) - 22 dBm (Chile, Australien)
Empfindlichkeit	-92 dBm
Antenne	2 für schnelle Antennendiversität
Reichweite	200m im Freien
Sicherheit	Klasse C
Verschlüsselung	AES256
DECT-Registrierung	Möglichkeit, 4 Abonnements zu speichern, ein primäres und drei sekundäre Abonnements.
AUDIO	G.726, BV16
Schmalband-Audio	G.722, BV32
Breitband-Audio (HD)	128 kbit/s CELT
Musik	
DISPLAY	2,4" 240x320 TFT
Größe	Scrollrad (mit integriertem Schlüssel) und vier Tasten
Tasten	
HARDWARE-MERKMALE	Ja
Lautsprecher	Ja
USB-C Headset-Schnittstelle	Ja
USB-C Ladebuchsen	Ja
Ersatzbatterieladegerät	0°C bis 45°C
Betriebsbedingungen	
ANRUFFUNKTIONEN	Ja
Anrufwarteschlange	Ja
Halten / Abholen	Ja
Unterstützt 2 gleichzeitige Anrufe (nur einer in Wartestellung)	Ja
Konferenzanruf	Ja
Anrufwechsel	Ja
SOFTWARE-AKTUALISIERUNG	Ja
Herunterladbar	Ja
Luftschnittstelle	
Gewicht	277 Gramm