

GLOBE SYSTEMS

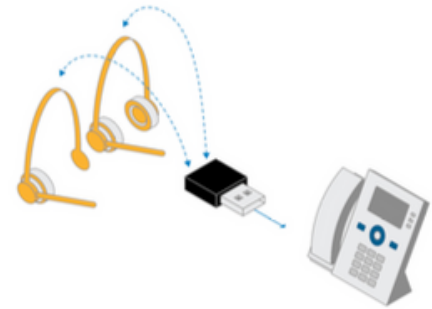
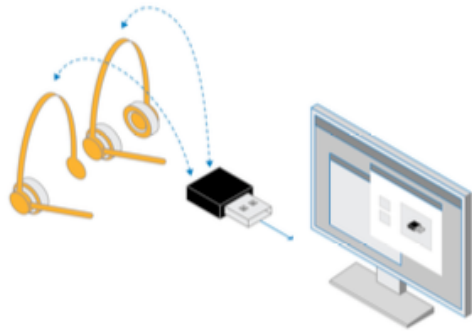
2globes

-DECT DONGLE

SPEZIFIKATIONSLISTE

2024

2globes.com



WENN EINE ZUVERLÄSSIGE UND FLEXIBLE VERBINDUNG WICHTIG IST

DECT DONGLE

WENN EINE ZUVERLÄSSIGE UND FLEXIBLE VERBINDUNG WICHTIG IST

Viele Arten von Büroarbeit können überall ausgeführt werden, solange Sie über eine zuverlässige und flexible Kommunikationslösung verfügen, die es Ihnen ermöglicht, nahtlos mit Kollegen, Kunden, Lieferanten usw. zu kommunizieren - egal, ob Sie im Büro, zu Hause oder unterwegs sind. Der 2globes3741 DECT-Dongle verbindet nahtlos verschiedene Arten von Kommunikationsgeräten - er kann sowohl als feste DECT-Basis fungieren, die eine Verbindung zwischen einem 2globes DECT-Headset und beispielsweise einem PC oder einem Schreibtischtelefon herstellt, als auch als tragbares 2globes DECT-Handgerät, das eine Verbindung zwischen einem Schreibtischtelefon und der 2globes VoIP-Infrastruktur herstellt. Der Dongle ist ein USB Typ A Dongle mit einem Schiebeschalter, der ein schnelles Umschalten zwischen festem und tragbarem Modus ermöglicht.

ANWENDUNGSSZENARIEN

Zusätzlich zu einer End-to-End-Kommunikationslösung bietet der 2globes3741 DECT-Dongle drei weitere Benutzeroptionen: DECT-Dongle am PC, DECT-Dongle am verkabelten Telefon (fester Teil) und DECT-Dongle am verkabelten Telefon (tragbarer Teil) - jedes bietet ein anderes System, abhängig vom Anwendungsszenario.



„Gestalten Sie Ihr Arbeitsleben neu mit 2globes - wo zuverlässige und flexible Kommunikation den Weg für beispiellose Mobilität ebnet!“

DECT-DONGLE AM PC

Sie können den DECT-Dongle an einen Laptop/PC anschließen und er fungiert als Basis mit Anrufsteuerung für ein DECT-Headset. Die Registrierung des Headsets erfolgt, indem sowohl der Dongle als auch das Headset in den Registrierungsmodus versetzt werden. Sie können das aktive Audiogerät (Headset) über den Windows / MacOS PC auswählen. Alle Anrufe werden vom PC aus erstellt, z.B. mit MS Teams, und Sie können das Mikrofon am PC oder am Headset selbst stummschalten.

DECT-DONGLE AM SCHREIBTISCHTELEFON (FESTER TEIL)

Sie können den DECT-Dongle an ein Schreibtischtelefon (mit USB-Anschluss) anschließen und er fungiert als Basis für ein DECT-Headset. Die Registrierung des Headsets erfolgt, indem sowohl der Dongle als auch das Headset in den Registrierungsmodus versetzt werden. Sie können das aktive Audiogerät (Headset) am Schreibtischtelefon auswählen, was eine Unterstützung des Schreibtischtelefons erfordert - wir stellen eine USB HID-Schnittstelle zur Verfügung. Alle Anrufe werden vom Schreibtischtelefon aus erstellt und Sie können das Mikrofon am Headset selbst stummschalten.

DECT-DONGLE AM SCHREIBTISCHTELEFON (TRAGBARER TEIL)

Sie können den DECT-Dongle an ein Schreibtischtelefon (mit USB-Anschluss) anschließen und er fungiert als Handgerät, das eine Verbindung zwischen dem Schreibtischtelefon und der 2globes VoIP-Infrastruktur herstellt. Dies ist sehr nützlich für Arbeitsplätze mit Hot Desking, wo es keine Rolle spielt, welchen Schreibtisch oder welches Schreibtischtelefon Sie verwenden - Sie können immer erreicht werden, da Ihre Telefonnummer im Dongle gespeichert ist.

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen	
Abmessungen	35mm (L) x 19mm (W)
DECT	1880 – 1895 MHz (Taiwan)
	1880 – 1900 MHz (EMEA)
	1910 – 1920 MHz (Brasilien & Uruguay)
	1910 – 1930 MHz (LATAM, Argentinien, Chile)
	1920 – 1930 MHz (USA, Kanada)
Audio	G726, BV16, G722, BV32, CELT 128 kbit/s
LED-Anzeige	Drei LEDs
Hardware-Funktionen	Knopf für Registrierung und Reset
	Schiebeschalter zum Wechseln zwischen FP- und PP-Modus
Anruffunktionen	Anklopfen, Halten/Wiederaufnahme
Headset Unterstützung	RTX7251, RTX7252, RTX7254
Konferenzunterstützung	Bis zu 4 Benutzer
Kundenlogo	Siebdruck
Anrufanzeige LED am Dongle	Ja
DECT-Verbindungsstatus LED am Dongle	Ja
Konfigurierbar	Ja, über PC-Tool
Firmware-Update Unterstützung	Ja, über PC-Tool
USB-Anschluss	TypA
PC Windows Unterstützung	Ja
MacOS Unterstützung	Ja
DECT-Audio Unterstützung	Breitbandaudio: CELT, G.722, BV32
	Schmalbandaudio: G.726, BV16
Anrufclient-Unterstützung	Microsoft Teams: Ja
	Microsoft Skype for Business: Ja
Adaptive Leistungssteuerung (DECT)	Ja