



GLOBE SYSTEMS

2globes SPECIFIKATIONSLISTE HEADSET X DONGLE

2024

2globes



2globes TRÅDLØSE HEADSET SERIE

REVOLUTIONERENDE

2globes headsettet har er et innovativt headset, der kombinerer DECT- og Bluetooth-teknologier i selve headsettet. 2globes headsets er designet for at levere både fleksibilitet og topkvalitet, sikrende optimal mobilitet – ikke kun på kontoret, men overalt og til enhver tid.

Stereoversionen af vores headset har Hybrid ANC (Aktiv Støjreduktion). Dette headset sætter en ny standard for lydteknologi. Det er det ideelle valg for dem, der søger et headset, som både giver enestående lyd kvalitet og komfort.

FREMHÆVEDE EGENSKABER

- Trådløse DECT og Bluetooth headset-serie
- Avanceret hybrid-ANC (4 mikrofon-løsning)
- Op til 20 timers tale tid og 100 timers standby-tid
- Beskæftigelseslys monteret på mikrofonarmen
- On-Ear og Over-Ear puder tilgængelige
- Understøtter Super Wide Band (CELT48)
- Understøtter ENC (Environmental Noise Cancellation)
- Opladning ved basestationen og via USB-C-kabel
- DECT sikkerhedsniveau C
- Basesstations-interface: DHSG, RJ9, RJ12, RJ45, USB
- Fuldt integreret headset og Basestation i 2globes.com VoIP multicelle- og dualcelle-systemer.

"Uovertruffen klar lyd og problemfri integration. Redefinér din kommunikation."

UNIKT DESIGN

Designet af headsettet er unikt og inkluderer blandt andet en headset boom arm med et multicolor LED til indikation af opkaldsstatus.

Puderne kan udskiftes, og både on-ear og over-ear puder er tilgængelige.

Lydindstillingen tilpasser sig automatisk til den valgte pude på ANC headsettet.

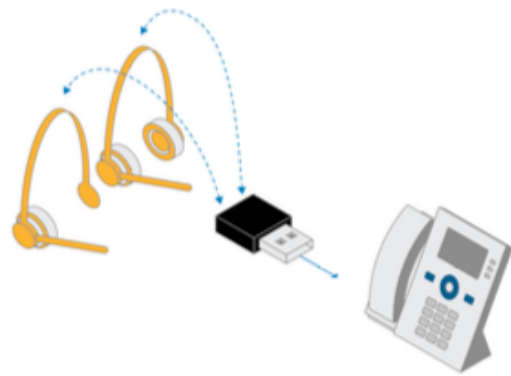
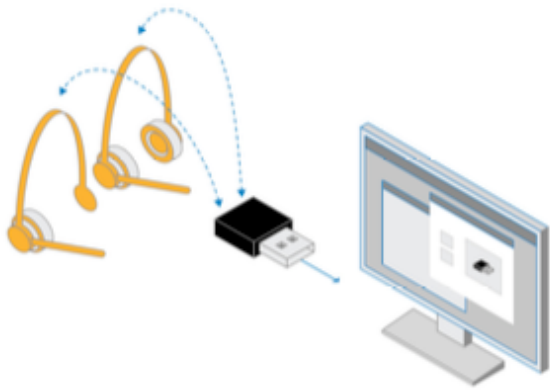


MONO, STEREO HEADSET

Headset serien er tilgængelig i to varianter: mono, stereo ANC. Hybrid-ANC (Active Noise Cancellation) ydelsen af Stereo ANC Headsettet er uovertruffen. Kombineret med 2globes.com avancerede ENC (Environmental Noise Cancellation) løsning for at undertrykke uønsket miljøstøj for mikrofoninput, vil den samlede oplevede lydoplevelse være ekstraordinær for brugeren.

KOMPLEMENTER MED 2GLOBES3741 DECT-DONGLE

For at maksimere effektiviteten og fleksibiliteten af 2globes.com headsettet, introducerer 2globes samtidig DECT-donglen. Uanset hvor ens arbejde tager en hen, sikrer denne dongle, at man altid er forbundet. De fleste kontoropgaver kan klares fra ethvert sted, forudsat at man har en stabil og tilpasningsdygtig kommunikationsmetode. 2globes3741 DECT-donglen er designet til at fungere i perfekt harmoni med 2globes headsettet, hvilket giver en super forbindelse mellem forskellige kommunikationsenheder.



NÅR PÅLIDELIG OG FLEKSIBEL FORBINDELSE ER VIGTIG

DECT DONGLE

Med vores effektive dongle kan de fleste kontoropgaver udføres fra ethvert sted. Den sikrer en stabil og ubesværet forbindelse til kollegaer, kunder og leverandører, uanset om man befinder sig på kontoret, hjemme eller er på farten. Hos 2globes designer og udvikles trådløse IP-telefoni produkter og under-systemer, der bruges i kommunikationssystemer til professionelt brug.

2globes3741 DECT-donglen forbinder problemfrit forskellige typer kommunikationsenheder - den kan fungere både som en fast DECT-base, der giver forbindelse mellem et 2globes DECT-headset og f.eks. en pc eller en telefon, samt en bærbar 2globes DECT-håndenhed, der giver forbindelse mellem en bordtelefon og 2globes VoIP-infrastruktur. Donglen er en USB type A dongle med en skydekontakt, der gør det muligt hurtigt at skifte mellem fast og bærbar tilstand.

BRUGERSCENARIER

Ud over at tilbyde en end-to-end kommunikationsløsning tilbyder 2globes3741 DECT-donglen to yderligere brugermuligheder: DECT-dongle på PC, DECT-dongle på kablet telefon (fast del) og DECT-dongle på kablet telefon (bærbar del) - hver giver et andet system afhængigt af brugerscenariet.



DECT-DONGLE PÅ BORDTELEFON

Man kan forbinde DECT-donglen til en Bordtelefon (med USB-port), og den fungerer som en base for et DECT-headset. Registrering af headsettet foretages ved at sætte både donglen og headsettet i registreringstilstand.

Man kan vælge den aktive lydenhed (headset) på bordtelefonen, hvilket kræver Bordtelefonstøtte - 2globes leverer USB HID-interface. Alle opkald er oprettet fra bordtelefonen, og man kan slå mikrofonen fra / til på headsettet selv.



DECT-DONGLE PÅ PC

Man kan forbinde DECT-donglen til en bærbar/PC, og den fungerer som en base med opkaldskontrol til et DECT-headset. Registrering af headsettet foretages ved at sætte både donglen og headsettet i registreringstilstand. Man kan vælge den aktive lydenhed (headset) via Windows / MacOS PC. Alle opkald er oprettet fra pc'en ved hjælp af f.eks. MS Teams, og man kan slå mikrofonen fra / til på pc'en eller på headsettet selv.

Tekniske Specifikationer

Funktioner (Dongle)	Specs (Dongle)
Dimensioner	35mm (L) x 19mm (W)
DECT	1880 - 1895 MHz (Taiwan)
	1880 - 1900 MHz (EMEA)
	1910 - 1920 MHz (Brazil & Uruguay)
	1910 - 1930 MHz (LATAM, Argentina, Chile)
	1920 - 1930 MHz (USA, Canada)
AUDIO	G726, BV16, G722, BV32, CELT 128 kbit/s
LED-indikator	Tre LED'er
Hardware funktioner	Knap til registrering og nulstilling
	Glider til at skifte mellem FP og PP-tilstand
Opkaldsfunktioner	Opkaldsventning, hold/genoptagelse
Headset support	RTX7251, RTX7252, RTX7254
Konference support	Op til 4 brugere
Kundelogo	Silketryk
Opkaldsindikator LED på dongle	Ja
DECT-forbindelse status LED på dongle	Ja
Konfigurerbar	Ja, via PC-værktøj
Firmware opdatering support	Ja, via PC-værktøj
USB-stik	TypeA
PC Windows support	Ja
MacOS support	Ja
DECT audio support	Bredbånds lyd: CELT, G.722, BV32
	Smalbånds lyd: G.726, BV16
Opkaldsklient support	Microsoft Teams: Ja
	Microsoft Skype for Business: Ja
Adaptiv kraftkontrol (DECT)	Ja
Vægt	236 gram

Funktioner (Headset)	Specs (Headset)
2globes Hybrid	
Frekvensbånd	1880 - 1930 MHz (varierer efter region)
Udgangseffekt	21-24 dBm (varierer efter region)
Følsomhed	-92 dBm
Antenne	2 for hurtig antenne-diversitet
Rækkevidde (maks)	200m udendørs
Sikkerhed	Klasse C
Kryptering	AES256
AUDIO	
Smalbåndslyd	G.726, BV16
Bredbåndslyd (HD)	G.722, BV32
Hardware funktioner	
Batteri	Lithium Polymer (udskifteligt)
Batterikapacitet	600 mA
Mikrofoner	2 til tale (ENC) og 4 til ANC
Headset interface	USB-A til forbindelse base, USB C headset interface
Operativforhold	0°C til 45°C
BATTERI PRÆSTATION (Headset)	
Taletid (DECT)	Op til 20 timer
Taletid (BT)	Op til 10 timer
Standby-tid (kun DECT)	Op til 100 timer
Opladningstid (0% - 90%)	3 timer
OPKALD FUNKTIONER	
Ventende opkald	Ja
Hold / Hent	Ja
Understøtter 2 samtidige opkald (kun en i venteposition)	Ja
Opkaldskonference	Ja
Opkald bytte	Ja
BLUETOOTH (Headset)	
Parring	4
BT Version	4.2 Classic
Følsomhed	Bedre end -92 dBm @ DH1
Udgangseffekt	Klasse 2. 2,5mW (4dBm)