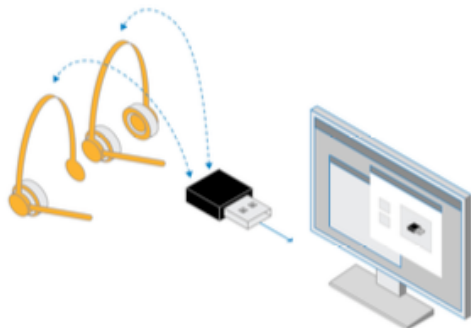


GLOBE SYSTEMS

2globes -DECT DONGLE SPECIFIKATIONSLISTE

2024

2globes.com



NÅR PÅLIDELIG OG FLEKSIBEL FORBINDELSE ER VIGTIG

DECT DONGLE

Mange former for kontorarbejde kan udføres overalt, så længe du har en pålidelig og fleksibel kommunikationsløsning, der giver dig mulighed for problemfrit at komme i kontakt med kollegaer, kunder, leverandører osv. - uanset om du er på kontoret, derhjemme eller på farten . 2globes3741 DECT-donglen forbinder problemfrit forskellige typer kommunikationsenheder - den kan både fungere som en fast DECT-base, der giver forbindelse mellem et 2globes DECT-headset og for eksempel en pc eller en Deskphone, og et bærbart 2globes DECT-handsæt, der giver forbindelse mellem en deskphone og 2globes VoIP-infrastruktur. Donglen er en USB type A dongle med skydekontakt, som gør det muligt hurtigt at skifte mellem fast og bærbar tilstand.

DECT DONGLE PÅ PC

Du kan tilslutte DECT-donglen til en bærbar/pc, og den fungerer som base med opkaldsstyring til et DECT-headset. Registrering af headsettet sker ved at sætte både donglen og headsettet i registreringsstilstand. Du kan vælge den aktive lydenhed (headset) via Windows/MacOS-pc'en. Alle opkald oprettes fra pc'en ved hjælp af for eksempel MS Teams, og du kan slå mikrofonen fra på pc'en eller på selve headsettet.



BRUGERSCENARIER

Ud over at tilbyde en end-to-end kommunikationsløsning, tilbyder 2globes3741 DECT donglen tre ekstra 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 DESKPHONE (FAST DEL)

Du kan tilslutte DECT-donglen til en deskphone (med USB-port), og den fungerer som base for et DECT-headset. Registrering af headsettet sker ved at sætte både donglen og headsettet i registreringsstilstand. Du kan vælge den aktive lydenhed (headset) på skrivebordstelefonen, som kræver support til stationær telefon - vi leverer et USB HID-interface. Alle opkald oprettes fra bordstelefonen, og du kan slå mikrofonen fra på selve headsettet.

DECT DONGLE PÅ BORDSTELEFON (BÆRBAR DEL)

Du kan tilslutte DECT-donglen til en fastnettelefon (med USB-port), og den fungerer som et handsæt, der giver forbindelse mellem deskoptelefonen og 2globes VoIP-infrastruktur. Dette er meget anvendeligt til arbejdspladser med hot desking, hvor det er lige meget, hvilken bord- eller bordtelefon du bruger - du kan altid træffes, da dit telefonnummer er gemt i donglen. "Omform dit arbejdsliv med 2globes - hvor pålidelig og fleksibel kommunikation baner vejen for enestående mobilitet!"

"Omform dit arbejdsliv med 2globes - hvor pålidelig og fleksibel kommunikation baner vejen for enestående mobilitet!"

Tekniske specifikationer

| EGENSKABER | SPECIFIKATIONER |
|---------------------------------------|---|
| Dimensioner | 35mm (L) x 19mm (B) |
| DECT | 1880 – 1895 MHz (Taiwan) |
| | 1880 – 1900 MHz (EMEA) |
| | 1910 – 1920 MHz (Brasilien & Uruguay) |
| | "1910 – 1930 MHz (LATAM, Argentina, Chile)" |
| | "1920 – 1930 MHz (USA, Canada)" |
| Lyd | "G726, BV16, G722, BV32, CELT 128 kbit/s" |
| LED-indikator | Tre LED'er |
| Hardwarefunktioner | Knap til registrering og nulstilling |
| | Skydekontakt til skift mellem FP og PP tilstand |
| Opkaldsfunktioner | "Opkaldsvente, holde/tilbagehente" |
| Headset-understøttelse | "RTX7251, RTX7252, RTX7254" |
| Konferencestøtte | Op til 4 brugere |
| Kunde Logo | Silketryk |
| Opkaldsindikations-LED på Dongle | Ja |
| DECT Forbindelsesstatus-LED på Dongle | Ja |
| Konfigurerbar | "Ja, via PC-værktøj" |
| Firmwareopdateringsstøtte | "Ja, via PC-værktøj" |
| USB-stik | TypeA |
| PC Windows-understøttelse | Ja |
| MacOS-understøttelse | Ja |
| DECT Lyd Understøttelse | "Bredbåndslud: CELT, G.722, BV32" |
| | "Smalbåndslud: G.726, BV16" |
| Opkaldsklient Understøttelse | Microsoft Teams: Ja |
| | Microsoft Skype for Business: Ja |
| Adaptiv Strømstyring (DECT) | Ja |