

DW Office

DECT Comfort calls

Das **DW Office** ist ein monorales DECT - Headset mit verschiedenen Tragevarianten. Erleben Sie Ihre Gespräche in natürlichem High-Definition-Sound für größtmögliche Verständlichkeit.

Ihr Gehör wird von der Sennheiser ActiveGard™ - Technologie vor Lautstärkespitzen geschützt.

Genießen Sie den Komfort, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: Ihr Gespräch.

Das DW Office lässt sich sowohl mit Telefonen als auch Softphones verbinden.



- **Einzigartiges Premium Design** - Entwickelt für Komfort
- **Hoher Tragekomfort** - Wählen Sie zwischen Ohr- und Kopfbügel
- **Intuitive Handhabung** - Mikrofon-Stummschaltung und Lautstärkeregelung
- **Sennheiser High Definition Sound** - Wideband Sound für ein natürliches Hörerlebnis
- **Energie für den ganzen Arbeitstag** - Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit im Wideband-Modus und bis zu 12 Stunden Gesprächszeit im Narrowband-Modus
- **Intelligentes Schnellladen** - 50 % Akkuleistung in nur 20 Minuten geben 4 Stunden Gesprächszeit
- **Hohe Reichweite** - in typischen Büroumgebungen bis zu 55 m und bis zu 180 m bei Sichtverbindung
- **Aktiver Gehörschutz** - ActiveGard™-Technologie schützt gegen den akustischen Schock und Lautstärkespitzen
- **Produktivität** - Das Noise Cancelling Mikrofon filtert unerwünschte Nebengeräusche heraus
- **Telefon und Softphone** - Wechsel von einem Kommunikationskanal zum anderen per Knopfdruck
- **Intuitives und einfaches Pairen** - Für Desk-Sharing und Telefonkonferenzen

Technische Daten

Headset	Bezeichnung	Art. Nr.	EAN Nr.
DW Office	DW 10 - EU	504300	40 44155 05034 9
Technologie			
DECT	DECT CAT-iq (1.880 bis 1.900 MHz)		
GAP kompatibel	Ja (Headset)		
Headset	Verbunden mit der Basisstation		
Basisstation	Verbunden mit Tischtelefon oder Softphone		
EHS (Electronic Hook Switch)	Ja - (Zubehör erforderlich - z.B. EHS Kabel)		
Mechanischer Handset Lifter	Ja - HSL 10 (als Zubehör erhältlich)		
Softphone Call Control Software	HeadSetup (auf mitgelieferter CD)		
Microsoft Communicator kompatibel	Ja		
Technische Daten			
Temperatur Bereich	+5°C bis + 45°C		
Gewicht (mit Ohrclip)	22 g		
Gewicht (mit Kopfbügel)	50 g		
Ohrpolstergröße Kopfbügel	ø 50 mm / 1.96 inches		
Batterie (Lithium Polymere) austauschbar	Ja (Hinweise in der Bedienungsanleitung)		
Personalisierung	Ja - mit Namensschild am Headset		
Verpackung (H x B x T)	16,5 cm x 16 cm x 16 cm		
Verpackungsgewicht	940 g		
Reichweite (Sichtverbindung)	Bis zu 180 m		
Reichweite (im Büro)	Bis zu 55 m		
Automatische Sendeleistungsanpassung	Ja (Entfernung zwischen Headset und Basisstation)		
Gesprächszeit (Wideband)	Bis zu 8 Stunden		
Gesprächszeit (Narrowband)	Bis zu 12 Stunden		
Standby	Bis zu 100 Stunden		
Automatische Abschaltung bei Verlassen des Sendebereichs	Ja → nach ca. 30 Minuten		
Ladezeit (0 - 50 %)	20 Minuten		
Ladezeit (0 - 100 %)	1 Stunde		
Headset Auto Link	Ja - Aktivierung an der Basisstation		

Technische Daten

Mikrofon	Elektret-Kondensator-Mikrofon, Noise Cancelling
Frequenzgang Wideband Modus	150 Hz - 6.800 Hz
Frequenzgang Narrowband Modus	300 Hz - 3.500 Hz
Mikrofon Stummschaltung	Ja

Lautsprecher	Neodym Magnet Wandler
Frequenzgang Wideband Modus	150 Hz - 6.800 Hz
Frequenzgang Narrowband Modus	300 Hz - 3.500 Hz

Alle akustischen Teile entsprechen dem TIA 920 Breitband-Standard

Sicherheitsmerkmale	
Automatischer Schutz vor akustischem Schock	Ja → ActiveGard™
EU/AU Begrenzung	Ja → Aktivierung per DIP-Schalter

Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Headset (mit Namensschild für Ohrbügel und Abstandhalter) • Basisstation • Netzteil • USB Kabel • Audio Anschlusskabel für ein Telefon • Kopfbügel • 1 biegsamer Ohrbügel • Namensschild für Kopfbügel • Gedruckte Kurzanleitung • CD mit Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Namensschild-Vorlage und Software HeadSetup • Gedruckte Sicherheitshinweise

Zubehör NEU			
Produkt	Bezeichnung	Art. Nr.	EAN Nr.
EHS Avaya Adapter	CEHS-AV 01	504100	40 44155 04738 7
EHS snom Adapter	CEHS-SN 01	504101	40 44155 04739 4
EHS snom Adapter	CEHS-SN 02	504188	40 44155 07457 4
EHS Alcatel Adapter	CEHS-AL 01	504102	40 44155 04740 0
EHS Cisco Adapter	CEHS-CI 01	504103	40 44155 04741 7
EHS Polycom Adapter	CEHS-PO 01	504104	40 44155 04742 4
EHS DHSG Adapter	CEHS-DHSG	504105	40 44155 04743 1

Technische Daten

Zubehör			
Produkt	Bezeichnung	Art. Nr.	EAN Nr.
Handset Lifter	HSL 10	500712	40 44155 04738 7
Interface Box für Telefone mit elektronischer Ruffernannahme (EHS)	TCI 01	500275	40 44155 04739 4

Einzelne Komponenten / Ersatzteile Verfügbar ab März 2010

Das Headset und die Basisstation können separat erworben werden.

- Basisstation (Komplette Basisstation mit Netzteil und Anschlusskabeln)
- Headset (Komplett mit Ohrbügeln, Kopfbügel, etc.)

Ersatzteile Verfügbar ab März 2010

- Kopfbügel
- Ohrpolster-Kopfbügel
- Ohrbügel
- Ohrbügel im Set (S, M, L, XL)
- Namensschilder Set
- Audio Kabel RJ 45 - RJ 9
- USB Kabel

Zulassungen	
Europa	EMC - EN 301489-6
CE	RADIO - EN 301406
	Safety - EN 60950-1
	SAR (Headset) - EN 50360 ref. EN 62209-1