

DW Pro1

DECT
Comfort
calls

Das **DW Pro1** ist ein monaurales DECT Headset mit Kopfbügel.

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 Pro1 lässt sich sowohl mit Telefonen als auch Softphones verbinden.



- **Einzigartiges Premium Design** - Entwickelt für komfortables Telefonieren
- **Hoher Tragekomfort** - verstellbarer Kopfbügel mit individueller Anpassung für täglichen Komfort
- **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 und 100% nach weiteren 40 Minuten ergeben 8 Stunden Gesprächszeit
- **Aktiver Gehörschutz** - ActiveGard™-Technologie schützt vor Lautstärkespitzen und somit vor einem akustischen Schock
- **Produktivität** - Das Ultra 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 Pro1	DW 20 - EU	504304	40 44155 05038 7

Technologie	
DECT	DECT CAT-iq (1.880 to 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
Lagertemperatur	-20°C bis + 70°C
Gewicht	65 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 Sendeleistungs- anpassung	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, Ultra 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) • Basistation • Netzteil • USB Kabel • Audio Anschlusskabel für ein Telefon • 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 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

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

Technische Daten

Einzelne Komponenten / Ersatzteile

Das Headset und die Basisstation können separat erworben werden.

Beschreibung	Name	Art. No	EAN No.
Headset für DW Pro1	DW 20 HS	504325	40 44155 05059 2
DW Basis	DW BS-EU	504330	40 44155 05064 6
Basis inklusive Netzteil, Audiokabel und USB-Kabel			

Ersatzteile

- Ohrpolster
- Netzteil
- Namensschilder für Pro 1/2
- Audiokabel RJ 45 - RJ 9
- USB Kable

Zulassungen

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