

DECT
**Comfort
calls**



DW Pro2 PHONE

 **SENNHEISER**



DW Pro2 PHONE Binaurales (beidseitiges) DECT-Headset

Führen Sie Ihre Anrufe mit einer Sprachwiedergabe in höchster Qualität und genießen Sie einen naturgetreuen HD-Klang für beste Sprachqualität. Die ActiveGard™-Technologie schützt Ihr Gehör und garantiert sicheres Arbeiten.

Genießen Sie den Komfort des Headsets, und konzentrieren Sie sich ganz auf das Wesentliche: Ihre Gespräche.

Vorteile und Merkmale:

- Für die Arbeit mit Tischtelefonen konzipiert
- Premium Design – mit höchstem Tragekomfort
- Hoher Tragekomfort für einen ganzen Tag – binauraler (beidseitiger) Tragestil passt sich perfekt den Ohren an
- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon filtert Umgebungsgeräusche heraus
- ActiveGard™-Technologie schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen
- Sprachwiedergabe in höchster Sennheiser-Qualität – Wideband für einen natürlichen Sound
- Einfaches und intuitives Pairing für Desk-Sharing und Telefonkonferenzen
- Intuitive Bedienung – Stummschaltung des Mikrofons und Lautstärkeregelung
- Sprechzeit von bis zu 8 Stunden im Wideband-Modus und bis zu 12 Stunden im Narrowband-Modus
- Intelligente Schnellaufladung – 50 % der Akkukapazität in 20 Minuten
- Große Funkreichweite – in typischen Bürogebäuden bis zu 55 m, bei Sichtverbindung bis zu 180 m

Produktinformationen

Produktname	DW Pro2 PHONE – EU
Bestellbezeichnung	DW 30 PHONE – EU
EAN-Nr.	40 44155 05172 8
UPC-Nr.	6 1510418172 4
Art.-Nr.	504438
Technische Daten	
DECT für EU	DECT CAT-iq (1.880 bis 1.900 MHz)
GAP kompatibel	Ja (Headset)
Headset	Verbunden mit der Basisstation
Basisstation	Verbunden mit Tischtelefon
Headset Autolink zur Basisstation	Ja – Aktivierung an der Basisstation
EHS (Electronic Hook Switch)	Ja (Zubehör – EHS-Adapter separat erhältlich)
Mechanischer Handhörer-Lifter	HSL 10 (Zubehör – separat erhältlich)
Mikrofon	
Frequenzgang Wideband-Modus	150 Hz – 6,8 KHz
Frequenzgang Narrowband-Modus	300 Hz – 3,5 KHz
Mikrofon Stummschaltung	Ja
Lautsprecher	
Lautsprechertyp	Neodym-Magnetlautsprecher
Frequenzgang Wideband-Modus	150 Hz – 6,8 KHz
Frequenzgang Narrowband-Modus	300 Hz – 3,5 KHz
Alle akustischen Teile entsprechen dem TIA 920 Wideband-Standard	

Produktinformationen

Allgemeine Daten

Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis 70 °C
Gewicht (mit Kopfbügel)	85 g
Ohrpolstergröße	ø 50 mm
Akku (Lithium-Polymer)	Austauschbar für Service (siehe Anleitung)
Personalisierung	Ja – mit Namensschild am Headset
Reichweite (Sichtverbindung)	180 m
Reichweite (Büro)	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 30 Minuten
Ladezeit (0 – 50 %)	20 Minuten
Ladezeit (0 – 100 %)	1 Stunde

Verpackung

Abmessungen der Verpackung (B x H x T)	16,5 cm x 16 cm x 16 cm
Verpackungsgewicht	940 g
Einheiten im Lieferkarton	8
Abmessungen des Lieferkartons (B x H x T)	36 x 38 x 38 cm
Gewicht des Lieferkartons	8,85 kg

Sicherheit

Automatischer Schutz vor Gehörschock	Ja ➔ ActiveGard™
EU/AUS Begrenzer	Ja ➔ Aktivierung mit DIP-Schalter

Lieferumfang

- Headset mit Kopfbügel
- Basisstation
- Netzteil
- Audiokabel für Telefon
- Namensschild-Halterung für Kopfbügel mit Anleitung
- Gedruckte Kurzanleitung
- CD mit Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Namensschild-Vorlage und Installationsprogramm HeadSetup
- Gedruckte Sicherheitshinweise

Zubehör

	Bestellbezeichnung	Art.-Nr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
EHS Avaya Adapter	CEHS-AV 01	504100	40 44155 047387	6 15104 17407 8
EHS Avaya Adapter	CEHS-AV 03	504536	40 44155 081671	6 15104 23371 3
EHS Snom Adapter	CEHS-SN 01	504101	40 44155 047394	6 15104 17408 5
EHS Snom Adapter	CEHS-SN 02	504188	40 44155 074574	6 15104 22297 7
EHS Alcatel Adapter	CEHS-AL 01	504102	40 44155 047400	6 15104 17422 1
EHS Cisco Adapter	CEHS-CI 01	504103	40 44155 047417	6 15104 17423 8
EHS Cisco Adapter	CEHS-CI 02	504533	40 44155 080230	6 15104 23183 2
EHS Polycom Adapter	CEHS-PO 01	504104	40 44155 047424	6 15104 17424 5
EHS DHSB Adapter	CEHS-DHSG	504105	40 44155 047431	6 15104 17425 2
Handhörer-Lifter	HSL 10	500712	40 44156 012384	6 15104 11795 2
Interface Box für AEI EHS	TCI 01	500275	40 44156 001913	6 15104 10232 3
Headset-Ladegerät	CH 10	504366	40 44155 050998	6 15104 18053 6
Ersatz-HS-Ladegerät – USB	CH 10 USB	504365	40 44155 051001	6 15104 18055 0
Multi USB Stromversorgung	MCH 7	504348	40 44155 050820	6 15104 18030 7

Einzelkomponenten

Headset und Basisstation können separat erworben werden. Jeder Basisstation der DW-Serie kann ein zweites Headset hinzugefügt werden; oder Verwendung als Ersatzteil.

	Bestellbezeichnung	Art.-Nr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
Einzelnes Headset DW 30	DW 30 HS	504326	40 44155 050608	6 15104 17998 1
DW Basisstation PHONE	DW BS PHONE – EU	504442	40 44155051766	6 15104 18178 6

Basisstation mit Netzteil und Audiokabel

Produktinformationen

Ersatzteile				
	Bestellbezeichnung	Art.-Nr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
Netzteil EU	UNI PS EU 01	94707	40 12418 947071	6 15104 94707 8
Ersatz-Akku	DW BATT 03	504374	40 44155 051087	6 15104 18067 3
Ohrpolster	HZP 25 DW 10	504349	40 44155 050837	6 15104 18031 4
Namensschilder Set	Namensschilder Set, DW 10	504353	40 44155 050875	6 15104 18036 9
Audiokabel RJ 45 – RJ 9	RJ 45 – RJ9 – DW	504364	40 44155 050981	6 15104 18052 9
Befestigungssatz für Handhörer-Lifter	Befestigungssatz – HSL10	504032	40 44155 046984	6 15104 17342 2
Typenzulassungen				
Weltweit	TCO '07			
Europa	EMV – EN 301489-6			
CE	DECT – EN 301406			
	Sicherheit – EN 60950-1			
	SAR (Headset) – EN 50360, Ref. EN 62209-1			