

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

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

# Produktinformationen

## Allgemeine Daten

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	+5 °C bis 45 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-20 °C bis 70 °C
<b>Gewicht (mit Kopfbügel)</b>	85 g
<b>Ohrpolstergröße</b>	ø 50 mm
<b>Akku (Lithium-Polymer)</b>	Austauschbar für Service (siehe Anleitung)
<b>Personalisierung</b>	Ja – mit Namensschild am Headset
<b>Reichweite (Sichtverbindung)</b>	180 m
<b>Reichweite (Büro)</b>	55 m
<b>Automatische Sendeleistungsanpassung</b>	Ja (Entfernung zwischen Headset und Basisstation)
<b>Gesprächszeit (Wideband)</b>	Bis zu 8 Stunden
<b>Gesprächszeit (Narrowband)</b>	Bis zu 12 Stunden
<b>Standby</b>	Bis zu 100 Stunden
<b>Automatische Abschaltung bei Verlassen des Sendebereichs</b>	Ja ➔ nach 30 Minuten
<b>Ladezeit (0 – 50 %)</b>	20 Minuten
<b>Ladezeit (0 – 100 %)</b>	1 Stunde

## Verpackung

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

## Sicherheit

<b>Automatischer Schutz vor Gehörschock</b>	Ja ➔ ActiveGard™
<b>EU/AUS Begrenzer</b>	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

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

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

**Basisstation mit Netzteil und Audiokabel**

# Produktinformationen

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