

DECT
**Comfort
calls**

OPTIMIZED FOR

Microsoft® Lync™



 **C+HC Computer + Headset Company GmbH**
Die Headset Spezialisten
Borsteler Chaussee 49 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20
www.comhead.de

DW Pro1 USB ML

 **SENNHEISER**



DW Pro1 USB ML Monaurales (einseitiges) 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:

- Optimiert für Microsoft® Lync™
- Premium Design – mit höchstem Tragekomfort
- Hoher Tragekomfort – monauraler (einseitiger) Tragestil mit Kopfbügel
- 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 Pro1 USB ML – EU
Produktname	DW 20 USB ML – EU
EAN-Nr.	40 44155 05204 6
UPC-Nr.	6 15104 18209 7
Art.-Nr.	504470
Technische Daten	
DECT für EU	DECT CAT-iq (1880 bis 1900 MHz)
GAP-kompatibel	Ja (Headset)
Headset	Verbunden mit der Basisstation
Basisstation	Verbunden mit Softphone
Headset Autolink zur Basisstation	Ja – Aktivierung an der Basisstation
Firmware-Anforderungen	Mindestens V.111 für Headset und Basisstation
Für MS Communicator 2007 R2 zertifiziert/optimiert	Ja
Für MS Lync zertifiziert/optimiert	Ja
Mikrofon	
Übertragungsbereich Wideband-Modus	150 Hz – 6,8 kHz
Übertragungsbereich Narrowband-Modus	300 Hz – 3,5 kHz
Mikrofonstummschaltung	Ja
Lautsprecher	
Lautsprechertyp	Neodym-Magnetlautsprecher
Übertragungsbereich Wideband-Modus	150 Hz – 6,8 KHz
Übertragungsbereich 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 (+41 °F bis +113 °F)
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis + 70 °C (-4 °F bis +158 °F)
Gewicht (Kopfbügelversion)	65 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 im (Wideband)	Bis zu 8 Stunden
Gesprächszeit im (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
- Basisstation
- Netzteil
- USB-Kabel
- Namensschild-Halterung für Kopfbügel mit Anleitung
- Gedruckte Kurzanleitung
- CD mit Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Namensschild-Vorlage und Installationsprogramm HeadSetup
- Gedruckte Sicherheitshinweise

Zubehör

	Produktname	Art.-Nr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
Headset-Ladegerät	CH 10	504366	40 44155 050998	6 15104 18053 6
Ersatz-HS-Ladegerät	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.

	Produktname	Art.-Nr.	EAN-Nr.	UPC-Nr.
Einzelnes Headset DW 20	DW 20 HS	504325	40 44155 050592	6 15104 17997 4
DW Basisstation USB ML	DW BS USB ML – EU	504482	40 44155 052169	6 15104 18221 9
Basisstation mit Netzteil und USB-Kabel				

Produktinformationen

Ersatzteile				
	Produktname	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, für DW 10	504353	40 44155 050875	6 15104 18036 9
USB-Kabel	USB-Kabel für DW	504363	40 44155 050974	6 15104 18051 2
Typenzulassungen				
Weltweit	TCO '07			
Europa	EMC – EN 301489-6			
CE	DECT – EN 301406			
	Sicherheit – EN 60950-1			
	SAR (Headset): EN 50360, Ref. EN 62209-1			