

DW Pro1 ML

DECT
**Comfort
calls**

Das DW Pro1 ML 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 ML lässt sich sowohl mit Telefonen als auch Softphones verbinden und ist für den Einsatz an Microsoft Lync optimiert.



- **Optimiert für Microsoft Lync**
- **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
- **Hohe Reichweite** - in typischen Büroumgebungen bis zu 55 m und bis zu 180 m bei Sichtverbindung
- **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



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

**SENNHEISER
COMMUNICATIONS**

Technische Daten

Headset	Bezeichnung	Art. Nr.	EAN Nr.
DW Pro1 ML	DW 20 ML - EU	504458	40 44155 05192 6

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
Benötigte Firmware	V. 89 oder höher für Headset und Basisstation
EHS (Electronic Hook Switch)	Ja - (Zubehör erforderlich - z.B. EHS Kabel)
Mechanischer Handset Lifter	Ja - HSL 10 (als Zubehör erhältlich)
Call Controll	Plug and play
Softphone Call Control Software	HeadSetup (auf mitgelieferter CD)
Microsoft Communicator zertifiziert / kompatibel	Ja
Microsoft Lync zertifiziert / 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 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, 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 • Basistation • Netzteil • USB Kabel • Audio Anschlusskabel für ein Telefon • Gedruckte Kurzanleitung • CD mit Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Namensschild-Vorlage und Software HeadSetup • Gedruckte Sicherheitshinweise

Zubehör			
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
Headset Ladeschale	CH 10	504366	40 44155 05099 8
Headset Ladeschale (nur USB-Kabel)	CH 10 USB	504365	40 44155 05100 1
Handset Lifter	HSL 10	500712	40 44155 04738 7
Interface Box für AEI	TCI 01	500275	40 44155 04739 4

Technische Daten

Einzelne Komponenten / Ersatzteile			
Headset und Basisstation können einzeln erworben werden. Dies erlaubt es ein weiteres Headset an jeder DW-Basisstation zu betreiben.			
Produkt	Bezeichnung	Art. Nr.	EAN Nr.
Headset DW 20	DW 20 HS	504325	40 44155 05059 2
Basisstation DW ML	DW BS ML - EU	504478	40 44155 05212 1
Netzteil EU	UNI PS EU 01	094707	40 12418 94707 1
Akku	DW BATT 03	504374	40 44155 05108 7
Ohrpolster	HZP 27 DW 20 / 30	504350	40 44155 05084 4
Namensschilder-Set	Name plate set, DW 20 / 30	504351	40 44155 05085 1
Anschlusskabel -Audio	RJ 45 - RJ 9 - DW	504364	40 44155 05098 1
Anschlusskabel -USB	USB cable - DW	504363	40 44155 05097 4
Mikrofon POP Schutz	Mic foam, DW 20/30	504362	40 44155 05096 7
Batterieabdeckung	Battery Lid, DW Pro1	504375	40 44155 05109 4
Basisstation (Komplette Basisstation mit Netzteil und Anschlusskabeln)			

Zulassungen	
Weltweit	TCO'07
Europa	EMC - EN 301489-6
CE	RADIO - EN 301406
	SAFTY- EN 60950-1
	SAR (headset)- EN 50360 ref. EN 62209-1