

Unfied Communciation

HEADSET, WEBCAM & STATUSANZEIGEN

SEABIX AG

ALLMENDSTRASSE 14A 5612 VILLMERGEN INFO@SEABIX.COM WWW.SEABIX.COM +41 58 670 80 90

INHALTS-VERZEICHNIS

WIR SCHAFFEN UBERBLICK	3
HEADSET SDW5016	4
HEADSET SDW5066	5
HEADSET ADAPT 660	6
HEADSET ADAPT 261	7
HEADSET SC 660	8
WEBCAM EXPAND VISION 1	9
STATUSANZEIGE UI10	1(
STATUSANZEIGE ALPHA	11
STATUSANZEIGE OMEGA	12



WIR SCHAFFEN ÜBERBLICK

DIE SPRACHVERSTÄNDLICHKEIT ENTSCHEIDET

Ob ein Telefonat erfolgreich verläuft, entscheidet zu 86% die Sprachverständlichkeit. Inwieweit Sie Ihre Stimme durch den Einsatz von Tonfall, Tempo und Lautstärke effektiv einsetzen von Sennheiser tun wir alles, damit sich Ihre Kommunikation können, hängt stark von der Klangqualität ab, die Ihr Headset-Mikrofon an den Zuhörer überträgt. Mit den Headsets Überblick verbessert. Denn eine effektive Kommunikation ist wichtig für Ihren Unternehmenserfolg. Sie kann den Umsatz steigern, die Markenwahrnehmung verbessern, Probleme schneller lösen sowie Leistung und Produktivität steigern.

VOICE CLARITY

Um die bestmögliche Verständigung zwischen Anrufe und Zuhörer zu erreichen, verstärkt Sennheiser Voice Clarity die wichtigsten Frequenzen und Details der menschlichen Stimme. Der unverfälschte, klare Klang ermöglicht dem Anrufe, jede Nuance des Gesprächs wahrzunehmen; das Noice Cancelling-Mikrofon sendet zudem ein sehr reines Signal und verbessert die Sprachverständlichkeit für den Zuhörer. Das Ergebnis: eine Konversation mit erstklassigem, natürlichem Klang, bei der kein Detail auf der Strecke bleibt.

ACTIVEGARD TECHNOLOGIE

Bei jedem Telefonat sind Sie potenziell gefährlichen, extrem lauten Geräuschen ausgesetzt. Um Sie davor zu schützen, sind alle unsere Sennheiser Headets mit der innovativen und patentierten ActiveGard-Technologie ausgestattet: Diese Schützt Sie vor plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen und reudziert sie auf ein sicheres und komfortables Level.



HEADSET SDW 5016



Das SDW 5016 ist ein monaurales kabelloses
DECT-Headset-System für moderne
Büroumgebungen mit zukunftsorientierter
Einsatzflexibilität, herausragender
Kommunikationsqualität und fortschrittlichen
Sicherheitsfunktionen. Das SDW 5016 geht auf
die Anforderungen flexibler
Arbeitsplatzumgebungen ein und bietet
Nutzern ein sicheres Kommunikationstool, das
mit zahlreichen Geräten kombiniert werden
kann und eine nahtlose Interaktion ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN	
Trageart	Monaural (einseitig) mit Kopfbügel
Durchmesser Ohrmuschel	53mm
Gewicht Headset	58g
Anschluss Basisstation	USB, 1m
Anschluss Headset	DECT (GAP fähig)
Bluetooth	Ja
Sprechzeit	Bis zu 10 Stunden
Reichweite	Bis zu 55m
Mikrofon	Noise Cancelling mit zwei Mikrofonen 150 Hz - 11.000 Hz (Wideband)
Lautsprecher	Neodym-Magnetwandler, 20 Hz - 16.000 Hz
Schalldruck	Max. 103 dB, begrenzt durch ActiveGard



HEADSET SDW 5066



Das SDW 5066 ist ein binaurales (beidseitiges) kabelloses DECT-Headset für professionelle Nutzer in modernen Büroumgebungen. Es bietet Kommunikationsqualität der nächsten Generation, zukunftsorientierte Einsatzflexibilität, ganztägigen Tragekomfort und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen für moderne Arbeitsumgebungen.

TECHNISCHE DATEN	
Trageart	Monaural (einseitig) mit Kopfbügel
Durchmesser Ohrmuschel	53mm
Gewicht Headset	136g
Anschluss Basisstation	USB, 1m
Anschluss Headset	DECT (GAP fähig)
Bluetooth	Ja
Sprechzeit	Bis zu 14 Stunden
Reichweite	Bis zu 55m
Mikrofon	Noise Cancelling mit zwei Mikrofonen 150 Hz - 11.000 Hz (Wideband)
Lautsprecher	Neodym-Magnetwandler, 20 Hz – 20.000 Hz
Schalldruck	Max. 103 dB, begrenzt durch ActiveGard



HEADSET ADAPT 660



Die ADAPT 600-Serie wurde entwickelt, um Konzentration und Produktivität im Büro, zu Hause oder unterwegs zu maximieren. Das Headset wird von EPOS AITM unterstützt, einem System für maschinelles Lernen, das es dem Headset ermöglicht, sich an Sprache anzupassen, während es die Klangumgebung überwacht.

TECHNISCHE DATEN	
Trageart	Ohrumschliessend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Gewicht Headset	227g
Anschluss Headset	via USB Bluetooth Dongle (USB-A)
Sprechzeit	Bis zu 30 Stunden
Mikrofon	Digitales MEMS Mikrofon mit Beamforming Technologie (3 Mikrofone)
Noice Cancelling	Hybrid, adaptive ANC-technologie mit 4 Mikrofonen



HEADSET ADAPT 261



Ohraufliegendes, zweiseitiges
Bluetooth©-Headset mit USB-CDongle, UC-optimiert. Wenn Sie im
Job Anrufe über mehrere Geräte
abwickeln müssen, brauchen Sie ein
kabelloses Headset, das sich in Ihre
dynamische, hybride Arbeitsweise
einfügt.

TECHNISCHE DATEN	
Trageart	Ohraufliegend, binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Gewicht Headset	121g
Anschluss Headset	via USB Bluetooth Dongle (USB-C)
Sprechzeit	Bis zu 27 Stunden
Mikrofon	Noice Cancelling-Mikrofon für eine optimale Sprachübertragung



HEADSET SC 660



Das SC 660 ist ein erstklassiges, kabelgebundenes Headset in binauraler (beidseitiger) Ausführung für qualitätsbewusste Profis in Contact Center- und Büroumgebungen, die einer herausragenden Klangleistung bedürfen.

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	Binaural (beidseitig) mit Kopfbügel
Gewicht Headset	167g
Anschluss	USB
Kabellänge	1m
Mikrofon	Ultra Noice Cancelling, 150 Hz - 6.800 Hz (Wideband)
Lautsprecher	Neodym-Magnetwandler, 50 Hz – 18.000 Hz
Schalldruck	Max. 103 dB, begrenzt durch ActiveGard
Headset Noise Cancellation	Ja, aktivierbar



WEBCAM EXPAND VISION 1



Das EXPAND Vision 1 ist die perfekte Ergänzung für Ihren hybriden Arbeitsplatz. Diese kompakte, tragbare USB-C Webcam liefert ultrascharfe Videos und eine herausragende Sprachaufnahme, egal ob Sie von zu Hause aus, unterwegs oder im Büro arbeiten. Dank EPOS Audio™ und einer 4K-Kamera, die bei

allen Lichtverhältnissen für das beste Bild sorgt, hinterlassen Sie stets einen professionellen Eindruck.

TECHNISCHE DATEN		
Farbe	Schwarz	
Gewicht (B,H,L)	83.5 g (58.4, 29.4, 42.5)	
Anschluss	USB-C	
Kabellänge	1.2m	
Mikrofon	2 ominidirektionale Mikrofone mit Geräuschunterdrückung, 180°, bis 3m	
Kamera	4K Weitwinkel, UHD (2160p, 60fps), 8x Digitalzoom, 90° Sichtfeld	



STATUSANZEIGE UI10



Busylight für die SDW 5000-Serie. Die Farben Rot, Grün und Gelb zeigen Ihren Status bereits aus der Ferne an, um Störungen zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN	
Steuerung	SDW 5000 Serie Basisstation
Grösse	37 x 90 x 20 mm
Eingebauter Lautsprecher	Nein
Stecker	Klinke 2.5mm
Kabellänge	1m



STATUSANZEIGE ALPHA



Praktisch: Zeigt Ihren Kollegen an, wenn Sie sich in einem Gespräch befinden. So wird man während eines Telefonates nicht mehr gestört. Auch ohne Kopfhörer aufzuhaben oder direkt auf dem Arbeitsplatz zu sein, können Sie zudem keinen Anruf verpassen, denn die Statusanzeige visualisiert eingehende Anrufe.

TECHNISCHE DATEN	
Steuerung	Festnetz+ Softphone
Grösse	10.5 x 1.6cm
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Stecker	USB-Anschluss
Kabellänge	3m

UNIFIED COMMUNICATION



STATUSANZEIGE OMEGA

Praktisch: Zeigt Ihren Kollegen an, wenn Sie sich in einem Gespräch befinden. So wird man während eines Telefonates nicht mehr gestört. Auch ohne Kopfhörer aufzuhaben oder direkt auf dem Arbeitsplatz zu sein, können Sie zudem keinen Anruf verpassen, denn die Statusanzeige visualisiert eingehende Anrufe.

TECHNISCHE DATEN	
Steuerung	Festnetz+ Softphone
Grösse	3.8 x 3.8cm
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Stecker	USB-Anschluss
Kabellänge	3m

