

IMPACT 5000 Serie

IMPACT SDW 5016 / 5015

IMPACT SDW 5014 / 5013

Ein Headset für alle Herausforderungen

IMPACT SDW 5016 ist ein kabelloses DECT-Headset-System für moderne Büroumgebungen mit zukunftsorientierter Einsatzflexibilität, herausragender Kommunikationsqualität und fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen. Das IMPACT 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.

Für Mitarbeiter in modernen Büroumgebungen sind Mobilität und Flexibilität besonders wichtig, um jederzeit spontane Konferenzerufe tätigen zu können. Unterschiedliche Geräte und verschiedene Arbeitsplätze machen es für professionelle Nutzer erforderlich, auf eine flexible und verlässliche individuelle Kommunikationslösung zurückgreifen zu können. Mit dem IMPACT SDW 5016 als ultimatives Kommunikationstool sind sie gut für die Zukunft ausgestattet.

- Uneingeschränkte Flexibilität:
Kommunikations-Hub für alle Mitarbeiter, Audioquellen und Headsets
- Herausragende Klangqualität:
Natürlicher, voller Klang mit Super-Wideband-Audio
- Höhere Produktivität:
Dank Busylight und erweiterten Funktionen für die Zusammenarbeit
- Erhöhte Sicherheit:
Mit geschütztem Pairing und DECT-Sicherheitszertifizierung



Mehr erfahren Sie unter eposaudio.com/impact-sdw5000

Vorteile und Merkmale

Klarer, natürlicher Klang mit Super-Wideband-Audio für Sprachverständlichkeit, die über herkömmliche Businessstandards hinausgeht

Besonders gute Sprachverständlichkeit durch Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen und zukunftsweisender Spracherkennungstechnologie

Exzellente Klangqualität im High Density Wideband-Modus für Umgebungen mit hoher Gerätedichte

Schutz des Gehörs vor akustischen Schock durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen

Optimiert für alle gängigen UC-Plattformen und zertifiziert für Skype for Business

Zentrale Anrufsteuerung über das Headset mit Triple-Konnektivität für Softphone/PC, Tischtelefon und Mobilgeräte*

* Konnektivität je nach Produktvariante



IMPACT 5000 Serie

Herausragende Klangqualität

Erfolgreiche Kommunikation ist der Schlüssel für effizientes Business. Die IMPACT SDW 5000-Serie setzt dabei neue Soundstandards und bietet Super-Wideband-Audio mit einer Sprachübertragung, die weit über herkömmliche Businessstandards hinausgeht. Das Heraushören feiner Sprachnuancen und ein natürlicher, satter Klang bei Gesprächen und Multimedia-Anwendungen runden das Erlebnis ab. Ein Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen und zukunftsweisender Spracherkennungstechnologie liefert herausragende Klangqualität für verbesserte Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen. Ein neuer Wideband-Modus für die Kommunikation in Umgebungen mit hoher Gerätedichte bietet auch bei mehreren Nutzern exzellenten Klang.

Uneingeschränkte Flexibilität

Beantworten aller Anrufe über ein einziges Gerät. Das IMPACT SDW 5016 bietet Triple-Konnektivität für Softphone/PC-Anwendungen, Tischtelefon und Mobilgeräte und bietet Nutzern die Möglichkeit, die Basisstation als Gateway für Ihre bevorzugten Audioquellen zu verwenden. Auch die Verbindung zu einem kabelgebundenen EPOS Headset/Speakerphone oder einem EPOS Bluetooth® Headset (mit BT-Dongle) ist über den USB-Port an der Basisstation möglich. Für besonderen Tragekomfort und einen perfekten individuellen Sitz bietet das IMPACT SDW 5016 drei Tragemöglichkeiten – Kopfbügel, Ohrbügel und Nackenbügel.*

Höhere Produktivität

IMPACT SDW 5000 Eine nahtlose Kommunikation und Zusammenarbeit sorgt für weniger Unterbrechungen bei der Arbeit. Die IMPACT SDW 5000-Serie bietet hierzu eine Vielzahl smarter Funktionen. Die intuitiven Bedienelemente an Headset und Basisstation garantieren eine nahtlose Anrufsteuerung. Das Busylight am Headset sorgt für ungestörte Gespräche und Telefonkonferenzen. Mit dem cloudbasierten EPOS Manager behalten IT-Manager die Kontrolle über alle Sennheiser-Geräte und können den Bestand sowie Updates und Konfigurationen zentral überwachen. Für maximale Produktivität am Arbeitsplatz ist das IMPACT SDW 5016 zudem UC-optimiert und Skype for Business-zertifiziert.

Erhöhte Sicherheit

Für den IT-Manager eines jeden Unternehmens ist die IT-Sicherheit ein zentrales Anliegen. Hier kommt Ihnen das IMPACT SDW 5016 entgegen, denn es bietet hochentwickelte Sicherheitsprotokolle, die die Vertraulichkeit aller Kommunikationsaktivitäten sichern. Die IMPACT SDW 5000-Serie ist DECT-Sicherheitszertifiziert* und wurde mit besonderem Fokus auf die Sicherheit beim Pairing – dem primären Angriffspunkt kabelloser Systeme – entwickelt. Der Authentifizierungsprozess nutzt 128-Bit-Verschlüsselungen und Protected Pairing, um zu verhindern, dass sensible Pairing-Daten over-the-air abgefangen werden können. Über den EPOS Manager können IT-Manager bei Bedarf die Bluetooth-Funktion deaktivieren oder auch die Zusammenlegung von Anrufen und den Konferenz-Modus sperren.



* DECT SECURITY ist das Markenzeichen des DECT Forums. Das Markenzeichen darf nur mit der schriftlichen Lizenz des DECT-Forums für Produkte genutzt werden.

IMPACT 5000 Serie

Produktdaten

Allgemeine Daten

Produktbeschreibung	<p>IMPACT SDW 5016: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Triple-Konnektivität für Tischtelefon, PC/softphone und Mobilgeräte. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p> <p>IMPACT SDW 5015: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Dual-Konnektivität zu Tischtelefon und PC/softphone. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p> <p>IMPACT SDW 5014: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Dual-Konnektivität für PC/softphone und Mobilgeräte. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p> <p>IMPACT SDW 5013: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Single-Konnektivität für PC/softphone. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p>
Trageart	Monaurales (einseitiges) Headset mit drei Tragearten - Kopfbügel, Ohrbügel oder Nackenbügel
Gewicht	44 g (Trageart Ohrbügel) 58 g (Trageart Kopfbügel) 43 g (Trageart Nackenbügel)
Größe des Ohrpolsters	53 mm
Personalisierung	Ja, Namensschild am Headset
Garantie	2 Jahre

Audio

Mikrofon	Digitale MEMS-Mikrofone - Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen für exzellente Sprachverständlichkeit
Mikrofon-Frequenzbereich	150 Hz - 11 kHz (Super-Wideband) 150 Hz - 7,0 kHz (Wideband) 150 Hz - 3,5 kHz (Narrowband)
Lautsprechertyp	Hochwertiger Neodym-Magnetlautsprecher für herausragende Audioqualität
Lautsprecher-Frequenzbereich	150 Hz - 11,5 kHz (Super-Wideband) 150 Hz - 6,8 kHz (Standard-Wideband und High Density-Wideband) 300 Hz - 3,5 kHz (Narrowband)

Technische Daten

DECT	1.880 bis 1.900 MHz (EU, UK, AUS)
GAP-Kompatibilität	Ja (Headset)
Headset	Anschluss an Basisstation
Basisstation	SDW 5 BS kann gleichzeitig mit einem Tischtelefon, einem Softphone und bis zu zwei Mobilgeräten verbunden werden (in SDW 5016 und SDW 5015 enthalten)
	SDW 3 BS kann gleichzeitig mit einem Softphone / PC und bis zu zwei Mobilgeräten verbunden werden (in SDW 5014 und SDW 5013 enthalten)
Dongle BT-D 800 USB	Weitere Informationen finden Sie unter eposaudio.com/btd-800-usb (in SDW 5016 und SDW 5014 enthalten)
UBS-A-Anschluss	Unterstützung der Anrufverwaltung mit EPOS-Geräten und Aufladen von Smartphones
Temperaturbereich	Betrieb: +5 °C bis + 45 °C Lagerung: -20 °C bis + 70 °C
Akku (Lithium-Polymer-Akku)	Kann vom Kundenservice ausgetauscht werden

IMPACT 5000 Serie

Technische Daten

Reichweite	Sichtverbindung: 180 m Typisches Bürogebäude: 55 m
Automatische Leistungsanpassung	Ja (Entfernung zwischen Headset und Basisstation)
Sprechzeit	bis zu 10 Stunden (Narrowband) bis zu 7 Stunden (für Personendichte optimiertes Wideband) bis zu 8 Stunden (Wideband) bis zu 6 Stunden (Super-Wideband)
Standby-Zeit	bis zu 48 Stunden
Auto-Sleep-Modus außerhalb der Reichweite	Ja, nach 12 Stunden
Ladezeit	0-50 %: 30 Minuten 0-100 %: 1 Stunde

Gehörschutz

EPOS ActiveGard® Technologie	Schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärke-spitzen
EU*-Limiter je nach regionaler Ausführung	Aktivierung über DIP-Schalter, EPOS Connect und EPOS manager software

Sicherheit

Schutz vor Pairing-Manipulation	Protected Pairing-Funktion
Zertifizierung	DECT-Sicherheitszertifiziert

Lieferumfang

Inhalt der Verpackung	<p>SDW 5016/SDW 5015 Basisstation SDW 5 BS, Headset, Kopfbügel, trageart-Adapter mit vormontiertem Ohrbügel, Ohradapter (M) und Abstandshalter, Ohrbügel-Verstärker, nackenbügel, zusätzliche Ohradapter (S, L), BTD 800 USB-Dongle (im Lieferumfang des SDW 5016 enthalten), USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitung für Headset und Basisstation, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung</p> <p>SDW 5014/SDW 5013 Basisstation SDW 3 BS, Headset, Kopfbügel, trageart-Adapter mit vormontiertem Ohrbügel, Ohradapter (M) und Abstandshalter, Ohrbügel-Verstärker, nackenbügel, zusätzliche Ohradapter (S, L), BTD 800 USB-Dongle (im Lieferumfang des SDW 5014 enthalten), USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitung für Headset und Basisstation, sicherheitshinweise, Konformitätserklärung</p>
-----------------------	---

Software

EPOS-Geräte können mit den folgenden Softwarelösungen verwaltet werden:

EPOS Connect	Zur Durchführung von Firmware-Updates und zur Konfiguration von Headsets für persönliche Audiopräferenzen. EPOS Connect funktioniert mit Windows, Mac und VDI/Thin-Client-Umgebungen: eposaudio.com/software-EPOS-connect
EPOS Manager	Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration von EPOS-Audio-Geräten - Für Cloud- und On-Premises-Lösungen: eposaudio.com/software-epos-manager

Softwarekompatibilität

UC- und CC-kompatibel	Das Kompatibilitäts-Tool kann genutzt werden, um die verfügbaren Produkte zu finden und mehr über die unterschiedlichen Headset-Funktionen zu erfahren: eposaudio.com/compatibility
-----------------------	--

* Lärm am Arbeitsplatz: Die EU-Richtlinie zum Schutz vor Lärm am Arbeitsplatz (2003/10/EG) gibt Grenzwerte für zwei Arten von Lärm am Arbeitsplatz vor: Spitzenschalldruck und Lärmexpositionspegel.

IMPACT 5000 Serie

Zusätzliche Vorteile und Merkmale

Maximale Flexibilität über eine einzige Basisstation

funktioniert mit allen IMPACT SDW 5000-Headsets. Je nach Bedürfnis Anschluss eines Sennheiser Bluetooth®-Headset oder eines kabelgebundenen Headsets/Speakerphones

Ganztägiger Tragekomfort

mit weichen Ohrpolstern aus Kunstleder und effektiver Geräuschkämpfung

Ungestörtes Telefonieren

mit Busylight am Headset. Ein Busylight für den Schreibtisch ist als Zubehör erhältlich.

Einfache Konfiguration und Geräteverwaltung

für IT-Manager mit dem EPOS Manager

Erhöhte Sicherheit

dank Protected Pairing, 128-Bit-Authentifizierung und DECT-Sicherheitszertifizierung zur Wahrung der Vertraulichkeit aller Gespräche

Große Reichweite

bis zu 180 m bei Sichtverbindung

Hot-Desking

mit schnellem, sicherem Headset-Pairing

Einfache Einrichtung von Telefonkonferenzen

mit bis zu vier Headsets der IMPACT SDW 5000-Serie mit derselben Basisstation




Einen ganzen Arbeitstag Sprechzeit

bis zu 14 Stunden bei Narrowband-Nutzung

Schnelles Aufladen

50 % Akkuladung in nur 30 Minuten

Produktübersicht

Verbindung zu	Produkt	Details	EAN / UPC Code
Tischtelefon, PC/softphone, Mobilgeräte 	SDW 5016 - EU Art.-nr. 1000619	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00420 2 UPC: 8 40064 40420 4
	SDW 5016 - UK Art.-nr. 1000620	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00421 9 UPC: 8 40064 40421 1
	SDW 5016 - US Art.-nr. 1000621	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00422 6 UPC: 8 40064 40422 8
	SDW 5016 - AUS Art.-nr. 1000622	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00423 3 UPC: 8 40064 40423 5
Tischtelefon, PC/softphone 	SDW 5015 - EU Art.-nr. 1000595	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00396 0 UPC: 8 40064 40396 2
	SDW 5015 - UK Art.-nr. 1000596	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00397 7 UPC: 8 40064 40397 9
	SDW 5015 - US Art.-nr. 1000597	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00398 4 UPC: 8 40064 40398 6
	SDW 5015 - AUS Art.-nr. 1000598	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00399 1 UPC: 8 40064 40399 3
	SDW 5015 - JP Art.-nr. 1000647	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00448 6 UPC: 8 40064 40448 8
PC/softphone, Mobilgeräte 	SDW 5014 - EU Art.-nr. 1000607	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00408 0 UPC: 8 40064 40408 2
	SDW 5014 - UK Art.-nr. 1000608	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00409 7 UPC: 8 40064 40409 9
	SDW 5014 - US Art.-nr. 1000609	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00410 3 UPC: 8 40064 40410 5
	SDW 5014 - AUS Art.-nr. 1000610	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00411 0 UPC: 8 40064 40411 2
PC/softphone 	SDW 5013 - EU Art.-nr. 1000583	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00384 7 UPC: 8 40064 40384 9
	SDW 5013 - UK Art.-nr. 1000584	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00385 4 UPC: 8 40064 40385 6
	SDW 5013 - US Art.-nr. 1000585	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00386 1 UPC: 8 40064 40386 3
	SDW 5013 - AUS Art.-nr. 1000586	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00387 8 UPC: 8 400644 0387 0

IMPACT 5000 Serie

Ersatzteile & Zubehör

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung	EAN / UPC-Code
SDW D1 Accessory Pack	1000982	Transporttasche und USB-A-Ladekabel für IMPACT 5000 Headsets	EAN: 57 14708 00784 5 UPC: 8 40064 40784 7
SDW D1 USB	1000299	DECT USB Dongle für alle SDW-headsets	EAN: 57 14708 00100 3 UPC: 8 40064 40100 5
SDW D1 USB - US	1000978	DECT USB Dongle für alle SDW-headsets	EAN: 57 14708 00780 7 UPC: 8 40064 40780 9
SDW 10 HS	1000631	Headset für SDW 5016, SDW 5015, SDW 5014 und SDW 5013 mit drei Tragearten	EAN: 57 14708 00432 5 UPC: 8 40064 40432 7
SDW 5 BS - EU	1000679	Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00480 6 UPC: 8 40064 40480 8
SDW 5 BS - UK	1000680	Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00481 3 UPC: 8 40064 40481 5
SDW 5 BS - US	1000681	Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00482 0 UPC: 8 40064 40482 2
SDW 5 BS - AUS	1000682	Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00483 7 UPC: 8 40064 40483 9
SDW 3 BS - EU	1000683	Basisstation für SDW 5014 und SDW 5013 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00484 4 UPC: 8 40064 40484 6
SDW 3 BS - UK	1000684	Basisstation für SDW 5014 und SDW 5013 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00485 1 UPC: 8 40064 40485 3
SDW 3 BS - US	1000685	Basisstation für SDW 5014 und SDW 5013 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00486 8 UPC: 8 40064 40486 0
SDW 3 BS - AUS	1000689	Basisstation für SDW 5014 und SDW 5013 (ohne BT-D 800 Dongle)	EAN: 57 14708 00490 5 UPC: 8 40064 40490 7

