

IMPACT 5000 Serie

IMPACT SDW 5066 / SDW 5065

IMPACT SDW 5064 / SDW 5063

Ein Headset für alle Herausforderungen

Das IMPACT 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. Das IMPACT SDW 5066 meistert die Anforderungen sich stets weiterentwickelnder moderner Arbeitsplätze mit einem Kommunikationstool, das die Erwartungen des Nutzers im Hinblick auf Benutzerfreundlichkeit mit mehreren Geräten, Sicherheit und nahtlose Interaktion mit Kunden erfüllt.

Für Mitarbeiter in modernen Büroumgebungen sind Mobilität und Flexibilität besonders wichtig, um jederzeit spontane Meetings halten zu können. Unterschiedliche Geräte und räumlich getrennte Arbeitsplätze machen es für professionelle Nutzer erforderlich, auf eine flexible und verlässliche individuelle Kommunikationslösung zurückgreifen zu können. Mit dem IMPACT SDW 5066 als ultimatives Kommunikationstool sind Sie gut für die Zukunft ausgestattet.

- Herausragende Klangqualität: Natürlicher, voller Klang mit Super-Wideband-Audio und außergewöhnliche Stereoqualität für Musik/Multimedia
- Uneingeschränkte Flexibilität: Kommunikations-Hub für alle Mitarbeiter, Audioquellen und Headsets
- Höhere Produktivität: Busylight, weiche Ohrpolster mit effektiver Geräuschdämpfung und erweiterten Funktionen für ausgezeichnete Kollaboration
- Erhöhte Sicherheit: Mit geschütztem Pairing und DECT-Sicherheitszertifizierung



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 Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen mit der EPOS ActiveGard®-Technologie

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

Maximale Flexibilität über eine einzige Basisstation funktioniert mit allen IMPACT SDW 5000-Headsets. Je nach Bedürfnis Anschluss eines EPOS Bluetooth®-Headset oder eines kabelgebundenen Headsets/Speakerphones

* Konnektivität je nach Produktvariante



IMPACT 5000 Serie

Herausragende Klangqualität

Erfolgreiche Kommunikation ist der Schlüssel für effizientes Business. Die IMPACT SDW 5000-Serie setzt neue Soundstandards und bietet Super-Wideband-Audio mit einer Sprachübertragung, die weit über herkömmliche Businessstandards hinausgeht. Das Heraushören feiner Sprachnuancen und ein natürlicher, voller Klang bei runden das Erlebnis ab. Die außergewöhnliche Stereo-Musikwiedergabe hebt die Performance des DECT-Headsets auf ein neues Level. 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.

Umfassende Flexibilität

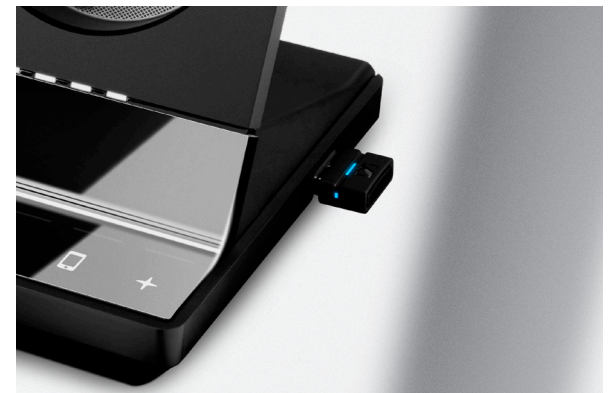
Beantworten aller Anrufe über ein einziges Gerät. Das IMPACT SDW 5066 bietet Triple-Konnektivität für Softphone/PC, Tischtelefon und Mobilgeräte und bietet Nutzern die Möglichkeit, die Basisstation als Gateway für Ihre bevorzugten Audioquellen zu verwenden. Auch die Verbindung zu einem kabelgebundenen EPOS Headset/Speakerphone oder einem Bluetooth® Headset (über den BT-Dongle) ist über den USB-Port an der Basisstation möglich.

Höhere Produktivität

Die IMPACT SDW 5000-Serie bietet eine Reihe intelligenter Funktionen für nahtlose Kommunikation und Zusammenarbeit und damit für höhere Produktivität. Das Busylight am Headset sorgt für ungestörte Gespräche und Telefonkonferenzen und die intuitiven Bedienelemente an Headset und Basisstation garantieren eine nahtlose Anrufsteuerung. Das IMPACT SDW 5066 verfügt über weiche Ohrpolster aus Kunstleder für ganztägigen Tragekomfort sowie effektive Geräuschdämpfung zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen. Mit dem cloudbasierten EPOS Manager behalten IT-Manager die Kontrolle über alle EPOS-Geräte und können den Bestand sowie Updates und Konfigurationen zentral überwachen. Für maximale Produktivität am Arbeitsplatz ist das IMPACT SDW 5066 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 5066 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 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 5066: 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 5065: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Dual-Konnektivität zu Tischtelefon und PC/softphone. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p> <p>IMPACT SDW 5064: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Dual-Konnektivität für PC/softphone und Mobilgeräte. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p> <p>IMPACT SDW 5063: Kabelloses DECT-Headset mit Basisstation. Single-Konnektivität für PC/softphone. UC-optimiert und zertifiziert für Skype for Business.</p>
Trageart	Binaurales (beidseitiges) Kopfbügel-Headset
Gewicht	136 g
Größe des Ohrpolsters	ø 54,5 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) 20 Hz – 20 kHz (Fullband – Musikmodus)

Technische Daten

DECT	1.880 bis 1.900 MHz (EU, UK, AUS)
GAP-Kompatibilität	Ja (Headset)
Headset	Anschluss an Basisstation
Basisstation	<p>SDW 5 BS kann gleichzeitig mit einem Tischtelefon, einem Softphone und bis zu zwei Mobilgeräten verbunden werden (in SDW 5066 und SDW 5065 enthalten)</p> <p>SDW 3 BS kann gleichzeitig mit einem Softphone / PC und bis zu zwei Mobilgeräten verbunden werden (in SDW 5064 und SDW 5063 enthalten)</p>
Dongle BTD 800 USB	Weitere Informationen finden Sie unter eposaudio.com/btd-800-usb (in SDW 5066 und SDW 5064 enthalten)
USB-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 Kundendienst ausgetauscht werden
Reichweite	Sichtverbindung: 180 m Typisches Bürogebäude: 55 m
Automatische Leistungsanpassung	Ja (Entfernung zwischen Headset und Basisstation)
Sprechzeit	bis zu 14 Stunden (Narrowband) bis zu 12 Stunden (für Personendichte optimiertes Wideband) bis zu 11,5 Stunden (Wideband) bis zu 9 Stunden (Super-Wideband)
Hörzeit (Musik-Modus)	bis zu 9 Stunden (Fullband Stereo)
Standby-Zeit	bis zu 44 Stunden
Auto-Sleep-Modus außerhalb der Reichweite	Ja, nach 12 Stunden
Ladezeit	0-50 %: 30 Minuten 0-100 %: 1 Stunde und 30 Minuten

IMPACT 5000 Serie

Produktdaten

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	SDW 5066/5065 – Basisstation SDW 5 BS, Headset, BT-Dongle (im Lieferumfang des SDW 5066 enthalten), USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitung für Headset und Basisstation, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung
	SDW 5064/5063 Basisstation SDW 3 BS, Headset, BT-Dongle (im Lieferumfang des SDW 5064 enthalten), USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitung für Headset und Basisstation, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung

Software

EPOS Connect (Freeware)	Dezentrale Anrufsteuerung, Firmware-Updates und Konfigurationen: eposaudio.com/software-epos-connect
PC Software (Freeware)	Weitere relevante PC-Software finden Sie unter: eposaudio.com/software
EPOS Manager (SaaS-Lösung)	Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration Ihrer EPOS Audio-Geräte: eposaudio.com/software-epos-manager

* 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

Ganztägiger Tragekomfort

mit weichen Ohrpolstern aus Kunstleder und effektiver Geräuschkämpfung

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

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 5066 - EU Art.-nr. 1000627	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00428 8 UPC: 8 40064 40428 0
	SDW 5066 - UK Art.-nr. 1000628	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00429 5 UPC: 8 40064 40429 7
	SDW 5066 - US Art.-nr. 1000629	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00430 1 UPC: 8 40064 40430 3
	SDW 5066 - AUS Art.-nr. 1000630	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00431 8 UPC: 8 40064 40431 0
Tischtelefon, PC/softphone 	SDW 5065 - EU Art.-nr. 1000603	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00404 2 UPC: 8 40064 40404 4
	SDW 5065 - UK Art.-nr. 1000604	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00405 9 UPC: 8 40064 40405 1
	SDW 5065 - US Art.-nr. 1000605	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00406 6 UPC: 8 40064 40406 8
	SDW 5065 - AUS Art.-nr. 1000606	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00407 3 UPC: 8 40064 40407 5
	SDW 5065 - JP Art.-nr. 1000649	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00450 9 UPC: 8 40064 40450 1
PC/softphone, Mobilgeräte 	SDW 5064 - EU Art.-nr. 1000615	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00416 5 UPC: 8 40064 40416 7
	SDW 5064 - UK Art.-nr. 1000616	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00417 2 UPC: 8 40064 40417 4
	SDW 5064 - US Art.-nr. 1000617	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00418 9 UPC: 8 40064 40418 1
	SDW 5064 - AUS Art.-nr. 1000618	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00419 6 UPC: 8 40064 40419 8
PC/softphone 	SDW 5063 - EU Art.-nr. 1000591	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00392 2 UPC: 8 40064 40392 4
	SDW 5063 - UK Art.-nr. 1000592	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00393 9 UPC: 8 40064 40393 1
	SDW 5063 - US Art.-nr. 1000593	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00394 6 UPC: 8 40064 40394 8
	SDW 5063 - AUS Art.-nr. 1000594	Optimiert für UC und zertifiziert für Skype for Business	EAN: 57 14708 00395 3 UPC: 8 40064 40395 5

IMPACT 5000 Serie



Ergänzende Produkte

Verbindung zu	Produkt	EAN / UPC Code
Binaurales (beidseitiges) Headset für SDW 5066, SDW 5065, SDW 5064 und SDW 5063	SDW 60 HS Art.-nr. 1000633	EAN: 57 14708 00434 9 UPC: 8 40064 40434 1
Basisstation für SDW 5066 und SDW 5065 (ohne BT-Dongle)	SDW 5 BS - EU Art.-nr. 1000679	EAN: 57 14708 00480 6 UPC: 8 40064 40480 8
	SDW 5 BS - UK Art.-nr. 1000680	EAN: 57 14708 00481 3 UPC: 8 40064 40481 5
	SDW 5 BS - US Art.-nr. 1000681	EAN: 57 14708 00482 0 UPC: 8 40064 40482 2
	SDW 5 BS - AUS Art.-nr. 1000682	EAN: 57 14708 00483 7 UPC: 8 40064 40483 9
Basisstation für SDW 5064 und SDW 5063 (ohne BT-Dongle)	SDW 3 BS - EU Art.-nr. 1000683	EAN: 57 14708 00484 4 UPC: 8 40064 40484 6
	SDW 3 BS - UK Art.-nr. 1000684	EAN: 57 14708 00485 1 UPC: 8 40064 40485 3
	SDW 3 BS - US Art.-nr. 1000685	EAN: 57 14708 00486 8 UPC: 8 40064 40486 0
	SDW 3 BS - AUS Art.-nr. 1000689	EAN: 57 14708 00490 5 UPC: 8 40064 40490 7
DECT USB Dongle für alle SDW-headsets	SDW D1 USB Art.-nr. 1000299	EAN: 57 14708 00100 3 UPC: 8 40064 40100 5