

IMPACT 5000-Serie

IMPACT SDW 5011/5031/5061

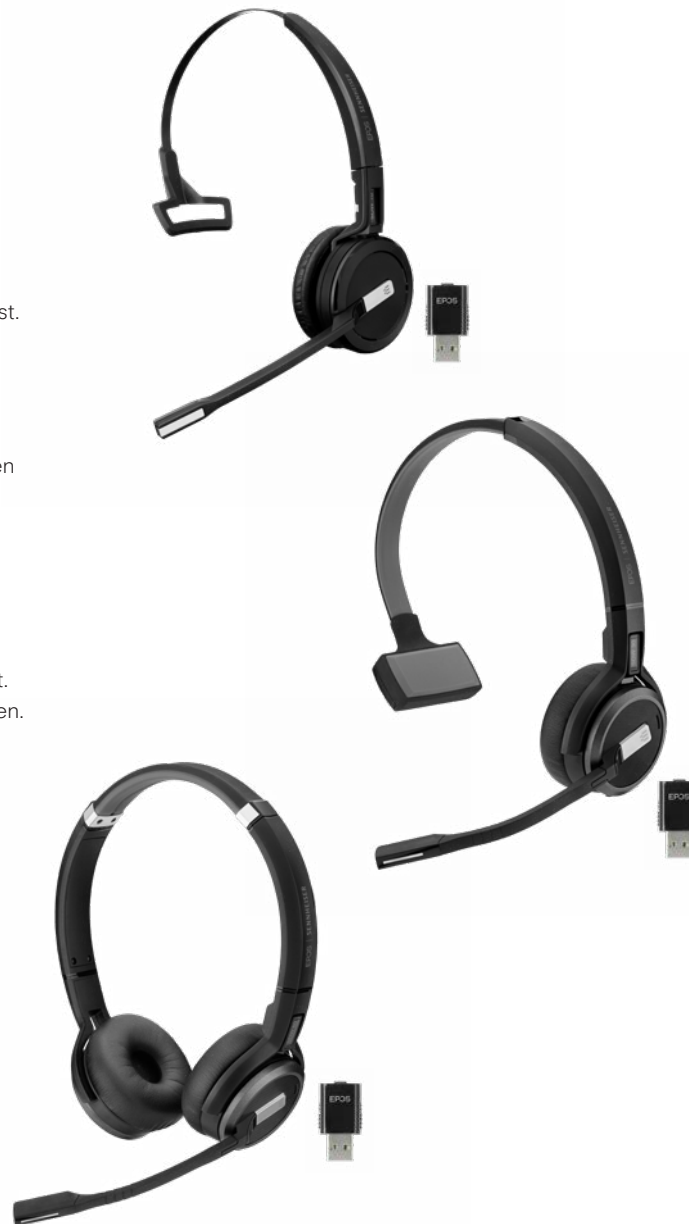
Machen Sie sich bereit für die Zukunft

Halten Sie Ihren Arbeitsplatz aufgeräumt und bleiben Sie im Büro mobil – mit einem Plug-and-Play-Dongle für den PC, mit dem Ihr IMPACT 5000-Headset so dynamisch ist wie Sie selbst. Der DECT-Dongle optimiert Ihre Produktivität im Büro oder bei der Arbeit zu Hause.

Diese clevere, portable Lösung ergänzt die reduzierten Büros von heute und sorgt dafür, dass Sie auch in DECT-Umgebungen mit hoher Dichte mobil bleiben. Wechseln Sie die Stationen nach Bedarf und behalten Sie die Anrufqualität bei, mit einem einfachen Gadget, das Ihren Laptop und Ihr Headset nahtlos miteinander verbindet.

Jetzt brauchen Sie nur ein Headset, um überall zu arbeiten. Zudem erhalten Sie herausragende kabellose DECT-Sicherheit. Wählen Sie aus verschiedenen Tragearten nach Ihren Wünschen. Ein Ladekabel und eine Transporttasche optimieren diese Lösung, die für exzellente Audioqualität, Mobilität und Ihren Erfolg entwickelt wurde.

Erfahren Sie mehr unter eposaudio.com/impact-5000



Wichtige Vorteile und Funktionen

Machen Sie Ihr DECT-Headset mobil

Mit einem Dongle, der direkt an Ihren PC angeschlossen wird, um die nahtlose Funktionalität Ihres Headsets der IMPACT 5000-Serie an jedem Arbeitsplatz zu ermöglichen

Elegante Plug-and-Play-Lösung, keine Basisstation erforderlich

Hält Arbeitsplätze aufgeräumt und flexibel, sodass Ihre Mitarbeiter auch in dicht besetzten Büroumgebungen effizient arbeiten können

Einfaches Hot-Desking und mobiles Arbeiten

Schnelles, sicheres Pairing zwischen Headset und PC an jedem Ort, an dem Sie arbeiten

Das Headset schützen und mitnehmen

Mit einer robusten, weichen Transporttasche

Umfassende Kompatibilität

Mit allen gängigen UC-Softphones

IMPACT 5000-Serie

Herausragende Klangqualität

Erfolgreiche Kommunikation ist der Schlüssel für effizientes Business. Die IMPACT 5000-Serie bietet ein Spracherlebnis, das weit über die üblichen Branchenstandards 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.

Umfassende Flexibilität

Mit Single-Konnektivität zu PC/Softphone über den DECT-Dongle profitiert der Nutzer von einer flexiblen und tragbaren Lösung. Wählen Sie aus drei unterschiedlichen Tragearten nach Ihren Wünschen – 3-in-1, monaural oder binaural. Ein Ladekabel und eine Transporttasche optimieren diese Lösung, die für exzellente Audioqualität, Mobilität und Ihren Erfolg entwickelt wurde.

Höhere Produktivität

Die IMPACT 5000-Serie mit einer Vielzahl smarter Funktionen bietet nahtlose Kommunikation und Zusammenarbeit für verbesserte Produktivität. Das Busylight am Headset sorgt für ungestörte Gespräche und Telefonkonferenzen und die intuitiven Bedienelemente am Headset garantieren eine nahtlose Anrufsteuerung. Mit dem cloudbasierten EPOS Manager behalten IT-Manager die Kontrolle über alle EPOS-Geräte und können den Bestand sowie Updates und Konfigurationen zentral überwachen. IMPACT SDW 5011/5031/5061 sind UC-optimiert, um die Produktivität zu maximieren.

Erhöhte Sicherheit

Für den IT-Manager eines jeden Unternehmens ist die IT-Sicherheit ein zentrales Anliegen. Die IMPACT 5000-Serie bietet hochentwickelte Sicherheitsprotokolle, die die Vertraulichkeit aller Gespräche sichert. Die Serie ist DECT-sicherheitszertifiziert* und wurde mit besonderem Fokus auf die Sicherheit beim Pairing – dem primären Angriffspunkt kabelloser Systeme – entwickelt. Zudem verwendet der Authentifizierungsprozess 128-Bit-Schlüssel, was ein sicheres Pairing gewährleistet.



* 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

Allgemein

Produktbeschreibung	<p>IMPACT SDW 5011: Monaurales (einseitiges) kabelloses DECT-Headset mit drei Tragearten – Kopfbügel, Ohrbügel oder Nackenbügel. Lieferung mit DECT-Dongle, Kabel und Tasche. Single-Konnektivität zu PC/Softphone</p> <p>IMPACT SDW 5031: Monaurales (einseitiges) kabelloses DECT-Headset mit Kopfbügel. Lieferung mit DECT-Dongle, Kabel und Tasche. Single-Konnektivität zu PC/Softphone</p> <p>IMPACT SDW 5061: Binaurales (beidseitiges) kabelloses DECT-Headset mit Kopfbügel. Lieferung mit DECT-Dongle, Kabel und Tasche. Single-Konnektivität zu PC/Softphone</p>
Trageart	<p>IMPACT SDW 5011: Monaural (einseitig) mit Kopfbügel, Ohrbügel und Nackenbügel</p> <p>IMPACT SDW 5031: Monaural (einseitig) mit Kopfbügel</p> <p>IMPACT SDW 5061: Binaural (beidseitig) mit Kopfbügel</p>
Gewicht	<p>IMPACT SDW 5011: 44 g (Version Ohrbügel) 58 g (Version Kopfbügel) 43 g (Version Nackenbügel)</p> <p>IMPACT SDW 5031: 100 g</p> <p>IMPACT SDW 5061: 136 g</p>
Größe des Ohrpolsters	<p>IMPACT SDW 5011: ø 53 mm</p> <p>IMPACT SDW 5031/5061: ø 54,5 mm</p>
Personalisierung	Ja, Namensschild am Headset
Garantie	2 Jahre

Audio

Mikrofon	Digitale MEMS-Mikrofone – Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen für exzellente Sprachverständlichkeit
Mikrofon-Frequenzbereich	100 Hz – 7,5 kHz (Wideband) 150 Hz – 3,5 kHz (Narrowband)
Lautsprechertyp	Hochwertiger Neodym-Magnetlautsprecher für herausragende Audioqualität
Lautsprecher-Frequenzbereich	<p>IMPACT SDW 5011: 100 Hz – 7,5 kHz (Wideband) 150 Hz – 3,5 kHz (Narrowband)</p> <p>IMPACT SDW 5031/5061: 50 Hz – 7,5 kHz (Wideband) 150 Hz – 3,5 kHz (Narrowband)</p>

IMPACT 5000-Serie

Produktdaten

Technische Daten

DECT	1.880 to 1.900 MHz (EU, UK, AUS) 1.920 to 1.930 MHz (US)
GAP-Kompatibilität	Ja
Temperaturbereich	Betrieb: +5 °C bis + 45 °C Lagerung: -20 °C bis + 70 °C
Reichweite	Sichtverbindung: 135 m Typisches Bürogebäude: 40 m
Automatische Leistungsanpassung	Ja (Entfernung zwischen Headset und Dongle)
Sprechzeit	IMPACT SDW 5011: Bis zu 10 Stunden (Narrowband) Bis zu 8 Stunden (Wideband) IMPACT SDW 5031/5061: bis zu 14 Stunden (Narrowband) bis zu 11,5 Stunden (Wideband)
Standby-Zeit	IMPACT SDW 5011: Bis zu 48 Stunden IMPACT SDW 5031/5061: Bis zu 44 Stunden
Auto-Sleep-Modus außerhalb der Reichweite	Ja, nach 12 Stunden
Ladezeit (bei Aufladen über Kabel oder Ladestation)	IMPACT SDW 5011: 0-50%: 2 Stunden 0-100%: 4 Stunden IMPACT SDW 5031/5061: 0-50%: 3 Stunden 0-100%: 7 Stunden
EPOS Manager	Zentrale Verwaltung, Aktualisierung und Konfiguration Ihrer EPOS Audio-Geräte: eposaudio.com/software-epos-manager

Gehörschutz

EPOS ActiveGard®-Technologie	Schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen
EU*-Limiter je nach regionaler Ausführung	Aktivierung über die Software EPOS Connect und EPOS Manager

Sicherheit

Zertifizierung	DECT-sicherheits zertifiziert
----------------	-------------------------------

Lieferumfang

Inhalt der Verpackung	Headset, DECT-Dongle, Ladekabel, Tasche, Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung
-----------------------	--


Software

EPOS Connect	Dezentrale Anrufverwaltung, Firmware-Updates und Einstellungen: eposaudio.com/software-epos-connect
PC-Software	Weitere relevante PC-Software finden Sie unter: eposaudio.com/software
EPOS Manager	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

Produktübersicht

Verbindung zu	Produkt	Details	EAN / UPC-Code
PC/Softphone 	SDW 5011 Art.-Nr. 1000300	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00101 0 UPC: 8 40064 40101 2
	SDW 5031 Art.-Nr. 1000301	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00102 7 UPC: 8 40064 40102 9
	SDW 5061 Art.-Nr. 1000302	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00103 4 UPC: 8 40064 40103 6
	SDW 5011 - US Art.-Nr. 1000979	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00781 4 UPC: 8 40064 40781 6
	SDW 5031 - US Art.-Nr. 1000980	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00782 1 UPC: 8 40064 40782 3
	SDW 5061 - US Art.-Nr. 1000981	UC-optimiert	EAN: 57 14708 00783 8 UPC: 8 40064 40783 0

