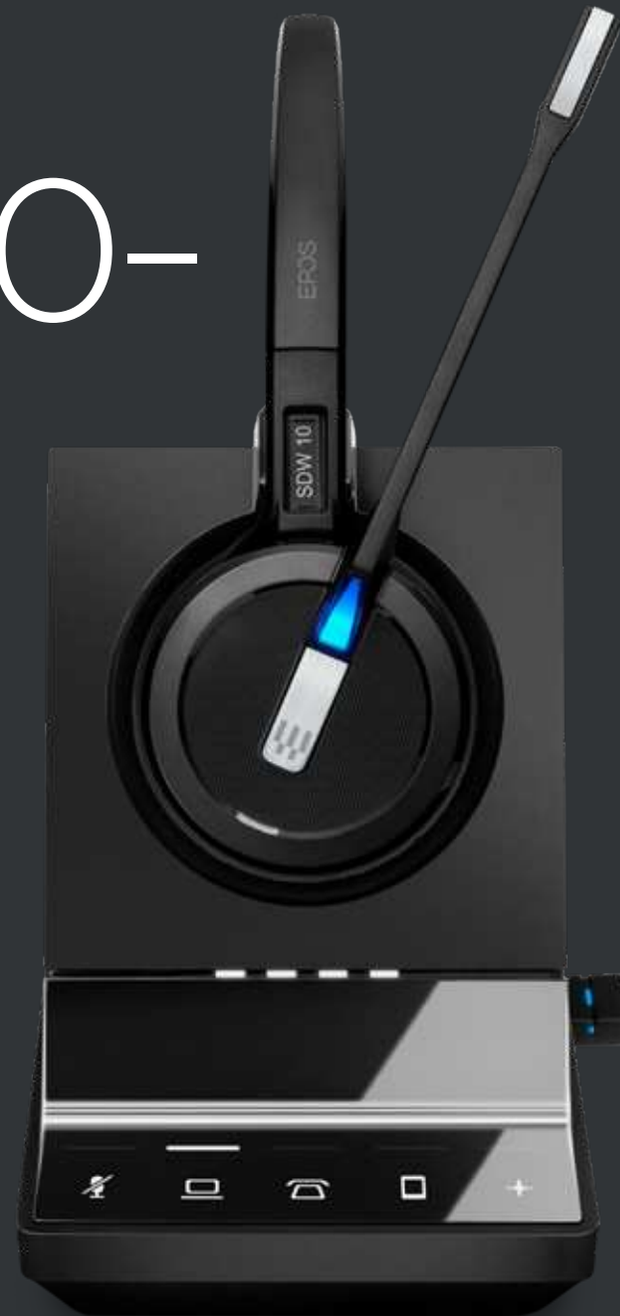


EPOS

501X Varianten

# IMPACT 5000- Serie

Das IMPACT SDW 501X ist ein kabelloses monaurales DECT-Headset-System für moderne Büroumgebungen mit zukunftsorientierter Einsatzflexibilität, herausragender Kommunikationsqualität und fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen.



Wir sind dabei, das Branding unserer Produkte von EPOS | SENNHEISER auf EPOS umzustellen. Während des Übergangszeitraums kann das gleiche Produkt in beiden Versionen vorhanden sein.



# Die wichtigsten Funktionen

## Klangklarheit in Umgebungen mit hoher Personendichte

Mit High Density Wideband-Modus

## Besonders gute Sprachverständlichkeit

Durch Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen und wegweisender Spracherkennungstechnologie

## Klarer und natürlicher Sound

Mit Super-Wideband-Audio, für Sprachverständlichkeit, die über herkömmliche Businessstandards hinausgeht

## Gehörschutz vor akustischem Schock

durch Begrenzung des Schalldruckpegels auf 118 dB

## Alle Anrufe von einem Headset aus verwalten

Mit dreifacher Konnektivität mit PC, Tisch- und Mobiltelefon\*

# Inhalt der Verpackung



Die Artikel in der Box können je nach Produktvariante variieren und Folgendes umfassen:

Stromversorgung

Telefon-Audiokabel

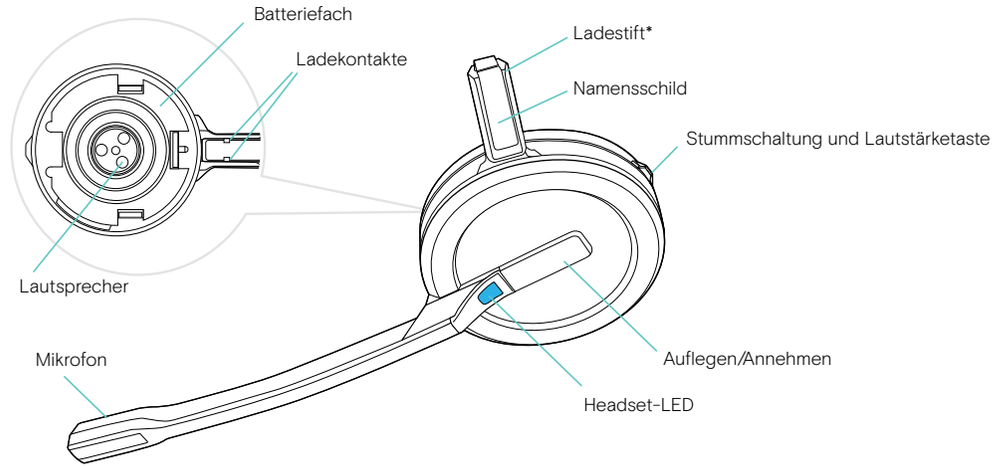
Zusätzliche Ohradaptor

Vormontierter Ohrbügel

Ohrbügel-Verstärker

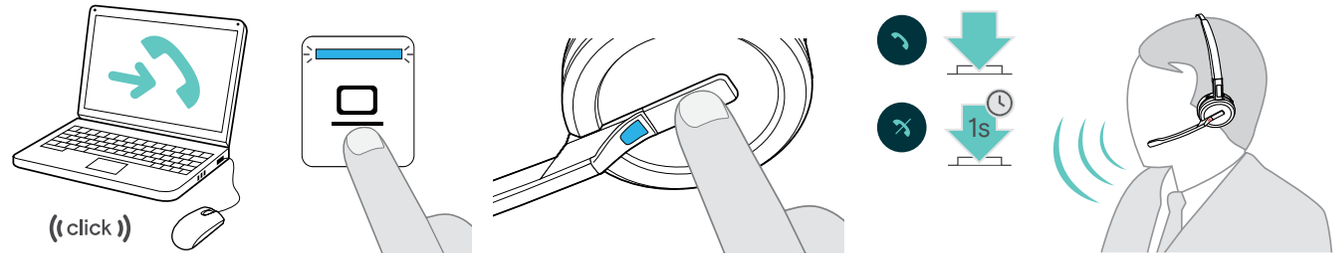
Nackenbügel

# Bedienungs- anleitung für das IMPACT 5000

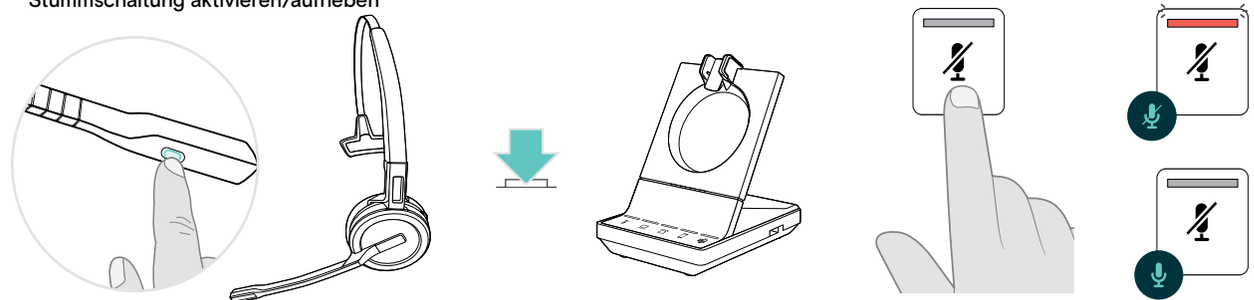


\*In die Halterung des Kopfbügels oder Trageart-Adapters eingesetzt

## Anruf annehmen/beenden



## Stummschaltung aktivieren/aufheben



# Weitere Vorteile und Funktionen



## Maximale Flexibilität über eine Basisstation

Funktioniert mit allen IMPACT 5000-Headsets und verbindet sich mit einem EPOS Bluetooth®-Headset oder einem kabelgebundenen Headset oder Speakerphone



## Perfekte individuelle Passform

Mit dem FlexFit™-System und drei Tragearten. Wählen Sie zwischen Kopfbügel, Ohrbügel oder Nackenbügel



## Ungestörtes Telefonieren

Dank 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, um die Vertraulichkeit aller Gespräche zu wahren



## Große kabellose 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



## Sprechzeit für einen ganzen Arbeitstag

Bis zu 10 Stunden (Narrowband)



## Schnelles Aufladen

50 % Akkuladung in nur 30 Minuten

# Produktdaten

1/3

## Allgemein

|                      |   |
|----------------------|---|
| Trageart             | Monaurales (einseitiges) Headset mit drei Tragearten – Kopfbügel, Ohrbügel oder Nackenbügel |
| Gewicht des Headsets | 44 g (Trageart Ohrbügel) 58 g (Trageart Kopfbügel) 43 g (Version Nackenbügel)               |

## Audio

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Frequenzbereich der Lautsprecher | 100 Hz – 11,0 kHz (Super-Wideband)<br>100 Hz – 7,5 kHz (Standard-Wideband und High Density-Wideband)<br>150 Hz – 3,5 kHz (Narrowband) |
| Mikrofontyp                      | Digitale MEMS-Mikrofone – Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen für exzellente Sprachverständlichkeit                           |
| Frequenzbereich des Mikrofons    | 100 Hz – 11,0 kHz (Super-Wideband)<br>100 Hz – 7,5 kHz (Standard-Wideband und High Density-Wideband)<br>150 Hz – 3,5 kHz (Narrowband) |
| Noise Cancelling                 | Noise Cancelling-System mit zwei Mikrofonen   |

## Technische Daten

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

---

# Produktdaten

2/3

## Produktvarianten

---

SDW 5016/SDW 5015

## Inhalt der Verpackung

---

SDW 5 BS Basisstation, Headset, Kopfbügel, Trageart-Adapter mit vormontiertem Ohrbügel, Ohradapter (M) und Wangenabstandsstück, Ohrbügel-Verstärker, Nackenbügel, zusätzliche Ohradapter (S, L), BTD 800 USB-Dongle (im SDW 5016 enthalten), USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitungen (Headset und Basisstation), Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung

SDW 5013

SDW 3 BS Basisstation, Headset, Kopfbügel, Trageart-Adapter mit vormontiertem Ohrbügel, Ohradapter (M) und Wangenabstandsstück, Ohrbügel-Verstärker, Nackenbügel, zusätzliche Ohradapter (S, L), BTD 800 USB-Dongle, USB-Kabel, Netzteil, Telefon-Audiokabel, Kurzanleitungen (Headset und Basisstation), Sicherheitshinweise, Konformitätserklärung

## 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](https://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](https://eposaudio.com/software-epos-manager)

---

# Produktdaten

3/3

| Produkt                                  | Verbindung zu                              | Zertifizierungen  | EAN-Nr.          | UPC-Nr.         |
|--|--|---|------------------|-----------------|
| SDW 5016 – EU/GB/AUS<br>Art.-Nr. 1001024 | Tischtelefon, PC/Softphone,<br>Mobilgeräte | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00826 2 | 8 40064 40826 4 |
| SDW 5016 – US<br>Art.-Nr. 1000621        | Tischtelefon, PC/Softphone,<br>Mobilgeräte | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00422 6 | 8 40064 40422 8 |
| SDW 5015 – EU/GB/AUS<br>Art.-Nr. 1001021 | Tischtelefon, PC/Softphone                 | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00823 1 | 8 40064 40823 3 |
| SDW 5015 – US<br>Art.-Nr. 1000597        | Tischtelefon, PC/Softphone                 | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00398 4 | 8 40064 40398 6 |
| SDW 5013 – EU/GB/AUS<br>Art.-Nr. 1001015 | PC/Softphone                               | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00817 0 | 8 40064 40817 2 |
| SDW 5013 – US<br>Art.-Nr. 1000585        | PC/Softphone                               | Optimiert für UC und zertifiziert für Webex, Avaya,<br>Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach | 57 14708 00386 1 | 8 40064 40386 3 |

# Ersatzteile

1/1

| Produkt              | Art.-Nr. | Beschreibung  | EAN-Nr.          | UPC-Nr.         |
|----------------------|----------|---|------------------|-----------------|
| SDW D1 Zubehörpaket  | 1000982  | Transporttasche und USB-A-Ladekabel für IMPACT 5000-Headsets    | 57 14708 00784 5 | 8 40064 40784 7 |
| SDW D1 USB           | 1000299  | USB-DECT-Dongle   | 57 14708 00100 3 | 8 40064 40100 5 |
| SDW D1 USB – US      | 1000978  | USB-DECT-Dongle   | 57 14708 00780 7 | 8 40064 40780 9 |
| SDW 10 HS            | 1000631  | Headset für SDW 5016, SDW 5015 und SDW 5013 mit drei Tragearten | 57 14708 00432 5 | 8 40064 40432 7 |
| SDW 5 BS – EU/GB/AUS | 1001027  | Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BTD 800-Dongle)    | 57 14708 00829 3 | 8 40064 40480 8 |
| SDW 5 BS – US        | 1000681  | Basisstation für SDW 5016 und SDW 5015 (ohne BTD 800-Dongle)    | 57 14708 00482 0 | 8 40064 40482 2 |
| SDW 3 BS – EU/GB/AUS | 1001028  | Basisstation für SDW 5013 (ohne BTD 800-Dongle)                 | 57 14708 00830 9 | 8 40064 40830 1 |
| SDW 3 BS – US        | 1000685  | Basisstation für SDW 5013 (ohne BTD 800-Dongle)                 | 57 14708 00486 8 | 8 40064 40486 0 |

# Anhang

1/1

## Ergänzende Produktdaten

|   |  |
|---|--|
| EPOS ActiveGard®-Technologie              | Schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen  |
| DECT                                      | 1880 bis 1900 MHz (EU, UK, AUS)<br>1920 bis 1930 MHz (US)  |
| GAP-Kompatibilität                        | Ja (Headset)   |
| Basisstation                              | Anschluss des SDW 5 BS an Tischtelefon, Softphone und bis zu zwei Mobilgeräte gleichzeitig (enthalten in SDW 5016 und SDW 5015)<br>Anschluss des SDW 3 BS an Softphone/PC und bis zu zwei Mobilgeräte gleichzeitig (im SDW 5013 enthalten) |
| Dongle BTD 800 USB                        | Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://eposaudio.com/btd-800-usb">eposaudio.com/btd-800-usb</a> (im SDW 5016 enthalten)  |
| USB-A-Anschluss                           | Unterstützung der Anrufverwaltung mit EPOS-Geräten und Aufladen von Smartphones  |
| Temperaturbereich                         | Betrieb: +5 °C bis + 45 °C<br>Lagerung: -20 °C bis + 70 °C   |
| Akku (Lithium-Polymer-Akku)               | Kann vom Kundenservice ausgetauscht werden   |
| Größe des Ohrpolsters                     | ø 53 mm  |
| Personalisierung                          | Ja, Namensschild am Headset  |
| Garantie                                  | 2 Jahre  |
| EU*-Limiter je nach regionaler Ausführung | Aktiviert durch DIP-Schalter und die Software EPOS Connect und 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.