

EPOS IMPACT 700 & IMPACT 800



EPOS IMPACT-800

EPOS, Pionier im Bereich der Audiotechnologie, hat heute auf der Integrated Systems Europe 2024 (ISE) in Barcelona die Erweiterung seiner Flaggschiff-Produktpalette an Headsets für Unternehmen präsentiert. Die Produktlinie IMPACT umfasst damit zwei neue, hochmoderne kabelgebundene Headset-Serien - das IMPACT 700 und das IMPACT 800. Die nächste Generation der IMPACT-Headsets ist

auf die vielfältigen Anforderungen moderner Geschäftsleute zugeschnitten und ermöglicht eine nahtlose Kommunikation in allen offenen Büroumgebungen.

Ob Anrufe in einer offenen Büroumgebung oder kritische Gespräche, die eine hohe Konzentration erfordern - EPOS weiß, dass unterschiedliche Arbeitssituationen einzigartige Herausforderungen an die Kommunikation stellen. Auf der Grundlage modernster Technologie und jahrzehntelanger psychoakustischer Forschung bietet die nächste IMPACT-Generation eine Reihe erstklassiger Lösungen, die für jede Büroumgebung geeignet sind. Mit Bluetooth, Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) und kabelgebundenen Optionen gibt es immer ein Produkt, das den jeweiligen Bedürfnissen gesprächsorientierter Profis entspricht.

Das IMPACT 700 und das IMPACT 800 ergänzen die bestehende EPOS-Produktpalette an erstklassigen Headsets für Unternehmen. Dazu gehört auch das Flaggschiff unter den On-Ear-Bluetooth-Headsets, das IMPACT 1000, das 2023 auf den Markt kam. Dieses Gerät nutzt leistungsstarke KI-Technologien, um sicherzustellen, dass die Nutzer auf allen Seiten eines Meetings fokussiert bleiben können, um einen effektiven Dialog zu führen.

Die komplette IMPACT Next Generation im Überblick:

- **NEU - IMPACT 700:** Die kabelgebundene IMPACT 700-Serie wurde speziell für Contact Center-Profis entwickelt und zeichnet sich durch ein leichtes Design und weiche Memory-Schaumstoff-Ohrpolster aus, die den ganzen Tag über einen beispiellosen Komfort bieten. Mit drei digitalen Mikrofonen, basierend auf der EPOS BrainAdapt Technologie, bietet das IMPACT 700 eine branchenführende Sprachqualität für natürlich klingende Gespräche.
- **NEU - IMPACT 800:** Das IMPACT 800 ist die nächste Generation kabelgebundener Headsets für Schreibtischarbeiter in offenen Büroumgebungen und sorgt dafür, dass Benutzer unabhängig vom Geräuschpegel im Hintergrund gehört werden. Durch die Kombination von EPOS BrainAdapt Technologien mit adaptivem ANC und der branchenführenden Spracherkennung durch EPOS AI kann das IMPACT 800, wie auch das IMPACT 1000, die Effizienz um 40% steigern.
- **IMPACT 1000:** Mit seiner branchenführenden Sprachverständlichkeit und der EPOS AI Technologie ist das IMPACT 1000 das Flaggschiff der Bluetooth-Headsets von EPOS. Mit seinen leistungsstarken Technologien und benutzerfreundlichen Funktionen mindert es die Ermüdung des Gehirns, reduziert störende Geräusche und ermöglicht es den Nutzern, ein neues Niveau an Produktivität und Leistung zu erreichen.
- **IMPACT 5000:** Das IMPACT 5000 setzt neue Maßstäbe im Bereich der schnurlosen DECT-Headsets und bietet den Nutzern einen satten, natürlichen Klang sowie absolute Flexibilität. Dank erweiterter Sicherheitsfunktionen wie Protected Pairing, 128-Bit-Authentifizierung, DECT Security-Zertifizierung und EPOS-Manager können die Nutzer sicher sein, dass ihre Anrufe geschützt sind.

Johnny Andersen, VP Product & Portfolio Management bei EPOS, sagt: "Wir bei EPOS setzen uns dafür ein, dass Mitarbeiter mühelos und effizient kommunizieren können - egal wo und wann. Wir wissen aber auch, dass die Kommunikationsbedürfnisse von Unternehmen vielfältig sind und sich ständig weiterentwickeln, um den Anforderungen jeder Büroumgebung gerecht zu werden. Unsere Produktentwicklung ist darauf ausgerichtet, das Audioerlebnis für die Benutzer zu perfektionieren. Mit der Ergänzung durch die IMPACT 700- und 800-Serien deckt unsere IMPACT-Linie nun alle Kommunikationsbedürfnisse gesprächsorientierter Geschäftsleute ab."

Verfügbarkeit und Preisempfehlung:

- IMPACT 800: 30. Januar 2024; ab 125 EUR.
- IMPACT 700: 9. April 2024; ab 149 EUR.

www.eposaudio.com