

## EPOS ADAPT 660 AMC(1001125)

Optimisez votre concentration et votre productivité où que vous soyez, avec un micro-casque doté de la technologie EPOS AI "pour un son personnel avec une superbe clarté d'appel, un son stéréo et ANC adaptative. Profitez d'une solution unique optimisée UC avec des performances de micro améliorées grâce aux algorithmes de machine learning. Une simple pression sur le bouton suffit pour lancer Microsoft Teams sur votre PC via le dongle USB-C BTD 800 inclus. Certifié Microsoft Teams.



Optimisez votre concentration et votre productivité où que vous soyez, grâce à un superbe casque co-brandé EPOS x Aston Martin F1 Team. Doté de la technologie EPOS AI pour une communication d'une clarté cristalline, ce casque est doté de la technologie ANC adaptative, d'un son stéréo de qualité supérieure et de micros optimisés par la machine learning. Une qualité audio sans compromis pour ceux qui vivent à cent à l'heure.

La technologie ANC adaptative favorise une bonne concentration, améliorant ainsi les performances individuelles et collectives en surveillant l'environnement de travail et en ajustant la réduction du bruit en conséquence. Elle neutralise même le bruit du vent en extérieur.

Connectez-vous simultanément à votre téléphone portable et à votre PC et passez directement au travail collaboratif grâce au bouton Microsoft Teams dédié. Sur le bord de la piste, en déplacement ou à la maison, l'ADAPT 660 AMC augmente votre efficacité et améliore votre bien-être. Il constitue ainsi un outil audio essentiel pour les fans de l'équipe Aston Martin F1. EPOS est fière d'être le partenaire audio mondial de l'équipe Aston Martin Aramco Cognizant Formula One.

## Mise en avant

Conçu pour enthousiasmer  
Excellente clarté d'appel grâce à EPOS AI  
Retrouvez votre concentration à tout moment et en tout lieu  
Bénéficiez d'appels clairs grâce à une solution certifiée pour les Communications Unifiées  
Profitez d'un son supérieur améliorant votre concentration et vos performances

## Les atouts

### Conçu pour enthousiasmer

Inspiré par la voiture de course, le casque est proposé dans le vert caractéristique de l'équipe Aston Martin. Améliorez votre expérience sonore avec les matériaux de haute qualité et la conception de qualité exceptionnelle sur laquelle mise l'équipe Aston Martin F1.

### Profitez d'une clarté d'appel absolue grâce à EPOS AI

Les algorithmes de machine learning optimisent la captation de la voix pour une expérience d'écoute naturelle à partir de trois microphones.

### Retrouvez votre concentration à tout moment et en tout lieu

Un système de quatre microphones ANC adaptatifs gère votre environnement de travail, ajuste le niveau de réduction du bruit dans les open spaces et réduit le bruit du vent en extérieur.

### Faites l'expérience d'un son supérieur et améliorez votre concentration

Profitez d'une musique haute qualité grâce à un son stéréo de renom et à un profil audio personnalisé, vous permettant de rester concentré sur votre travail.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	EPOS ADAPT 660 AMC - écouteurs avec micro
Type de Produit	Écouteurs - Bluetooth - sans fil, filaire - NFC* - jack 3,5mm, jack 2,5 mm
Utilisation recommandée	Dispositifs électroniques portables, ordinateur - voix, communication
Couleur	Noir
Facteur de forme du casque	Circum-aural
Pliable	Oui
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Technologie sans fil	Bluetooth
Technologie de casque	Dynamique
Version Bluetooth	Bluetooth 5.0
Mode de sortie audio	Stéréo

Effets sonores	EPOS AI ,EPOS Voice
Spécifications audio	Réponse en fréquence 17 - 23000 Hz
Impédance	46 Ohm
Suppresseur de bruit actif	Oui
Technologie du microphone	Condensateur
Mode de fonctionnement du microphone	Formation de faisceau
Suppression du bruit de microphone	Oui
Microphones fournis	4
Assistant intelligent	Alexa
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Écouteurs - Bluetooth - sans fil,filaire - NFC* - jack 3,5mm,jack 2,5 mm
Poids	227 g
Couleur	Noir
Utilisation recommandée	Dispositifs électroniques portables,ordinateur - voix,communication
Fonctionnalités	Contrôle tactile
Distance de fonctionnement max.	25 m

### Sortie audio

Facteur de forme du casque	Circum-aural
Type de capot de casque	Fermé
Pliable	Oui
Technologie de casque	Dynamique
Technologie de connectivité	Sans fil,filaire
Technologie sans fil	Bluetooth
Codec audio Bluetooth	SBC,AAC,aptX,apt-X LL
Version Bluetooth	Bluetooth 5.0
Mode de sortie audio	Stéréo
Effets sonores	EPOS AI,EPOS Voice
Suppresseur de bruit actif	Oui
Technologie de réduction de bruit active	Hybrid ANC
Réponse en fréquence	17 - 23000 Hz
Distorsion harmonique totale (THD)	< 0,5 %
Impédance	46 Ohm
Pression de son maximum	118 dB
Fonctions	Messages audio

### Type de microphone

Format	Intégré
--------	---------

Technologie du microphone	Condensateur
Mode de fonctionnement du microphone	Formation de faisceau
Microphones fournis	4
Réponse en fréquence	150 - 6800 Hz
Suppression du bruit	Oui

### Câble

Câble détachable	Oui
------------------	-----

### Internet des objets (IdO)

Compatible avec l'Internet des objets (IdO)	Oui
Assistant intelligent	Alexa

### Divers

Caractéristiques du câble	Câble micro-USB - détachable Câble audio - détachable
Normes de conformité	MFI

### Alimentation

Batterie	Batterie pour casque rechargeable
Autonomie (max.)	30 heure(s)
Autonomie	360 heures
Temps de recharge	3 heure(s)

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.