

oppo

## OPPO Enco X2

Une expérience sonore d'exception



# oppo

## Unité Hi-Fi co-développée avec Dynaudio

Système Hi-Fi doté de diaphragmes LCP pour une qualité sonore exceptionnelle.

### Son haute résolution certifié Hi-Res Wireless

Une reproduction riche et fidèle de vos musiques allée à la flexibilité du sans-fil.

### Égalisateur de son personnalisé

Une expérience sur mesure pour une écoute la plus épurée possible.

### Réduction active du bruit à bande ultra large

Efficace sur un spectre élargi pour une écoute musicale sans perturbation.

### Modes Transparence et Discussion

Le mode Transparence s'active automatiquement lorsque vous parlez.

### Appairage multiple intelligent

Connexion simultanée à 2 appareils avec switch automatique.

Remarque : 1. Pour profiter d'une qualité Hi-Res Wireless, il est nécessaire de disposer d'un terminal prenant en charge le codec LHDC et d'un fichier source de qualité Hi-Res. 2. Le débit d'échantillonnage Hi-Res certifié s'applique l'essentiel de l'écoute aux ondes électromagnétiques de l'appareil connecté. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 0,4 W/kg pour les membres.

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Nom commercial	OPPO Enco X2
Modèle écouteurs / boîtier	ETE01 / ETE02
Compatibilité	Android & iOS
Pilote (haut-parleur)	Pilote dynamique 11 mm + pilote à membrane équilibrée 6 mm
Sensibilité (haut-parleur)	117 dB @ 1 kHz
Réponse en fréquence	10 Hz - 40 kHz
Sensibilité (micro)	-38 dBV / Pa
Bluetooth®	5.2, transmission binaurale indépendante
Portée sans fil	10 mètres
Connexion multipoint avancée	Jusqu'à 2 appareils simultanément (Changement automatique du flux audio et prise en charge du double appel pour les smartphones OPPO)
Codex audio supportés	LHDC/AAC/LC3/SBC
Certification Hi-Res	Oui   LHDC 4.0   900 kbps max (560 kbps par défaut)   Échantillonnage 96 kHz à 24 bits max
Réduction de bruit (appels)	• Réduction de bruit active double micro • Réduction de bruit triple micro avec capteur de voix osseuse pour les appels
Réduction active du bruit	• Adaptatif   Max   Standard   Confort   Désactivée • Transparence / Discussion
Commandes tactiles	• Glissement : volume • Toucher : Musique, appels, réduction de bruit
Batterie (type)	Batterie lithium-ion rechargeable
Batterie (Capacité)	57 mAh (écouteur unitaire)   566 mAh (boîtier de charge)

### App de contrôle

HeyMelody (Android & iOS)

### Autonomie musicale (LHDC, vol. 50%)

• Réduction de bruit max : 5 heures (charge simple), 20 heures (avec boîtier)  
• Réduction de bruit standard : 6,5 heures (charge simple), 27 heures (avec boîtier)

### Autonomie musicale (AAC, vol. 50%)

• Réduction de bruit max : 5,5 heures (charge simple), 22 heures (avec boîtier)  
• Réduction de bruit standard : 9,5 heures (charge simple), 40 heures (avec boîtier)

### Durée de charge (filaire)

80 min (écouteur unitaire), 110 min (boîtier)

### Charge sans fil

Oui (boîtier)

### Connectique boîtier

USB Type-C

### DAS (valeurs maximales)

DAS tête : 0,156 W/kg (oreille gauche) ; 0,213 W/kg (oreille droite)

### Indice d'étanchéité

IP54

### Poids

4,7g par oreillette ; 56,4g (boîtier complet)

### Dimensions du boîtier

66 x 49,3 x 22,35 mm

### Accessoires

Câble USB type-C, 3 paires d'embouts, guide de démarrage et de sécurité

## COULEURS



Noir  
EAN : 6932169300780



Blanc  
EAN : 6932169300797

Hi-Res  
AUDIO  
WIRELESS