

## Logitech Zone Wireless Plus



### Collaborer, communiquer, se concentrer

Prenez les commandes de votre environnement acoustique avec Zone Wireless Plus, le casque sans fil spécialement conçu pour les espaces de travail bruyants. Connectez-le à un maximum de cinq autres produits sans fil Logitech Unifying avec un seul récepteur USB Unifying. Son confort quotidien et la simplicité d'utilisation de ses commandes font du casque Zone Wireless Plus votre choix acoustique par excellence.

### CONTENU DU COFFRET

- Casque sans fil Bluetooth
- USB-A Unifying + récepteur audio
- Câble de charge
- Pochette de transport
- Documentation utilisateur
- 2 ans de garantie du fabricant

### CARACTÉRISTIQUES

- Se connecte à plusieurs dispositifs simultanément
- La suppression de bruit active réduit les sons ambiants indésirables
- Parfait pour la musique et les conversations
- Commandes simples pour la musique et les appels
- Conçu pour être confortable à utiliser toute la journée, tous les jours
- Chargement sans fil Qi activé
- Un récepteur USB. Six périphériques.

## SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	981-000806	N/A
Code barres	5099206083721 (EAN-13)	50992060837212 (SCC-14)
Poids gr	458.7	2255
Longueur cm	23.2	33.1
Largeur cm	18.5	24.3
Hauteur/épaisseur cm	8.1	20.2
Volume	3.48 dm <sup>3</sup>	0.02m <sup>3</sup>
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	256	64
1 conteneur de 6 m	7040	1760
1 conteneur de 12 m	14608	3652
1 conteneur de 12 m HQ	17264	4316

### GRAPHITE EMEA

Part #: 981-000919

EAN: 5099206090378

Bar code: 50992060903719

### GRAPHITE EMEA

Part #: 981-000859

EAN: 5099206088597

Bar code: 50992060885916

## CONFIGURATION REQUISE

Ordinateur avec port USB-A ou compatible  
Bluetooth et/ou smartphone ou tablette compatible  
Bluetooth

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions du casque (hauteur x largeur x épaisseur): 174,7 mm x 176,7 mm x 70,7 mm
  - Poids du casque: 0,1808 kg
  - Dimensions des oreillettes (hauteur x largeur x épaisseur): 70,7 mm x 70,7 mm x 16,4 mm
  - Dimensions du récepteur (hauteur x largeur x épaisseur): 35,47 mm x 16,2 mm x 5,3 mm
- Caractéristiques techniques:
- Type de microphone: deux micros MEMS omnidirectionnel
  - Réponse en fréquence du microphone: 85 ~ 20 kHz @ -3 dB (réponse en fréquence du micro à électret directionnel)
  - Réponse en fréquence des haut-parleurs (mode musique): 30 ~ 13 kHz @ -10 dB
  - Réponse en fréquence des haut-parleurs (mode conversation): 100 ~ 8 kHz par TIA920