



Ne pas publier avant le...	10 août 2023
Nom complet du produit/Intitulé	Casque gaming CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier
Nom bref du produit/Intitulé	CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier
Image produit	LIEN Mot de passe : tcS&n7H6v8Lw
	
Vidéo produit	N/A
100 mots Produit Descriptif	Améliorez votre son avec le casque gaming multiplateforme CORSAIR HS80 MAX. Profitez d'une véritable immersion audio via le sans-fil haute-fidélité 2,4 GHz, et activez le Dolby Atmos sur PC pour être au cœur de l'action avec des signaux sonores précis en trois dimensions. Le HS80 MAX inclut la compatibilité <i>Bluetooth</i> pour se connecter à une multitude d'appareils. Le microphone omnidirectionnel hautes performances offre une plage dynamique exceptionnelle, ce qui vous permet d'avoir une présence claire et dominante sur le champ de bataille. Profitez de 65 heures maximum d'écoute avec une seule charge, et ce dans le plus grand confort grâce aux coussinets en mousse à mémoire de forme et à l'arceau souple. La technologie SoundID de Sonarworks personnalise le son de votre casque en fonction de votre profil auditif unique, afin que vous puissiez imposer votre propre style avec le HS80 MAX.
Descriptif du produit en 50 mots	Améliorez votre son avec le casque gaming multiplateforme CORSAIR HS80 MAX. Profitez d'une véritable immersion audio via le sans-fil haute-fidélité 2,4 GHz et activez le Dolby Atmos sur PC, ou connectez-vous à une multitude d'appareils via <i>Bluetooth</i> . Le microphone omnidirectionnel hautes performances offre une plage dynamique exceptionnelle, ce qui vous permet d'avoir une présence claire et dominante sur le champ de bataille.
Descriptif du produit en 25 mots	Imposez votre propre style avec le casque gaming multiplateforme CORSAIR HS80 MAX. Profitez d'un son fidèle via une connexion sans fil 2,4 GHz haute-fidélité et <i>Bluetooth</i> , avec le Dolby Atmos immersif et un microphone omnidirectionnel hautes performances.

Caractéristiques produit (Style 1)

- Connexion sans fil 2,4 GHz à faible latence plus *Bluetooth*
- Compatible avec PC, Mac, PS5, PS4 et appareils mobiles
- Jusqu'à 65 heures d'autonomie de batterie* et une portée sans fil de 15 m
- Son haute-fidélité 24 bits/96 kHz via sans fil
- Coussinets en mousse à mémoire de forme et en tissu respirant de qualité supérieure
- Arceau souple confortable
- Construction durable renforcée en aluminium
- Audio spatial Dolby Atmos immersif sur PC
- Paire assortie de transducteurs en néodyme précisément réglés de 50 mm
- Compatible avec Tempest 3D Audio sur PS5
- Microphone omnidirectionnel de qualité adaptée à la diffusion
- Technologie SoundID de Sonarworks
- Technologie d'amélioration du micro NVIDIA Broadcast
- Éclairage RGB dynamique sur chaque oreillette
- Logiciel CORSAIR iCUE

* Avec RGB désactivé. Jusqu'à 24 h d'autonomie en 2,4 GHz sans fil avec le RGB allumé.

Caractéristiques produit (Style 2)

- 1. Connexion sans fil 2,4 GHz à faible latence plus *Bluetooth*** : profitez d'un audio 2,4 GHz sans fil et à faible latence sur une portée allant jusqu'à 15 m et avec un son 24 bits/96 kHz haute-fidélité (plus du double des casques gaming traditionnels) ainsi que de la connectivité Bluetooth.
- 2. Compatibilité multiplateforme pour PC, Mac, PS5, PS4 et appareils mobiles** : utilisez le même casque pour PC, Mac ou PlayStation, ou connectez-vous via Bluetooth à des appareils mobiles et plus encore.
- 3. Autonomie longue durée de la batterie** : jusqu'à 65 h d'autonomie en mode 2,4 GHz sans fil, ou jusqu'à 130 heures en mode Bluetooth. (Avec le RGB éteint. Jusqu'à 24 h d'autonomie en 2,4 GHz sans fil avec le RGB allumé.)
- 4. De longues heures de confort** : les coussinets en mousse à mémoire de forme avec tissu respirant et le design d'arceau souple vous offrent un confort inégalé, renforcé par la conception en aluminium léger pour résister à des années de gaming de compétition.
- 5. Audio spatial Dolby Atmos sur PC** : vous entoure des sons du jeu avec une mise en scène en trois dimensions, afin que vous puissiez entendre les moindres détails que vos jeux ont à offrir.
- 6. Un son incroyablement détaillé** : profitez de tous les sons du jeu grâce aux écouteurs à haute densité en néodyme de 50 mm précisément réglés qui fournissent une large gamme de fréquence, avec une prise en charge de l'audio Tempest 3D sur PS5.
- 7. Microphone omnidirectionnel avec NVIDIA Broadcast** : Commandez votre équipe avec clarté grâce au microphone omnidirectionnel doté d'une plage dynamique exceptionnelle ainsi que de la technologie NVIDIA assistée par IA de réduction de bruit de fond et d'écho. (Nécessite une carte graphique NVIDIA GeForce RTX compatible.)
- 8. Technologie SoundID de Sonarworks** : la technologie de contrôle personnalisé du son SoundID de Sonarworks permet d'adapter les paramètres de votre casque pour qu'ils correspondent à vos préférences audio sur PC et Mac.
- 9. Logiciel CORSAIR iCUE** : permet de personnaliser l'éclairage RGB sur chaque écouteur et de le synchroniser avec votre système iCUE, et propose toute une série de profils audio prédéfinis, le contrôle SoundID et le réglage personnalisé de l'égaliseur audio.

Caractéristiques techniques	Casque	Réponse en fréquence :	20 Hz - 20 kHz
		Impédance :	32 ohms @ 1 kHz
		Sensibilité :	119dB (± 3 dB)
		Amplis :	En néodyme de 50 mm personnalisé
	Microphone	Type :	Omnidirectionnel
		Impédance :	2,2 k Ohms
		Réponse en fréquence :	100 Hz – 10 kHz
		Sensibilité :	-38 dB (± 3 dB)
	Sans fil	Récepteur sans fil USB	USB Type A
		Casque	USB Type C
	Portée sans fil 2,4 GHz	Jusqu'à 50 pieds (15 mètres)	
	Portée sans fil Bluetooth	Jusqu'à 30 pieds (9 mètres)	
	Version radio Bluetooth	Bluetooth 5.2	
	Profils Bluetooth	A2DP, HFP, HSP	
	Autonomie de la batterie : Bluetooth	Jusqu'à 65 h d'autonomie en mode 2,4 GHz / jusqu'à 130 heures en mode Bluetooth	
	Dimensions :	200 (L) x 97 (l) x 183 (h) mm / 8,07" (L) x 3,81" (l) x 7,20" (h)	
	Poids du produit :	352 g / 0,77 lb	
	Garantie :	Deux ans – les réglementations locales de chaque pays restent en vigueur	
Caractéristiques de la batterie	Type	Batterie polymère lithium-ion intégrée, rechargeable	
	Autonomie	jusqu'à 24 heures	
	Chargement l'utilisation	Chargements via USB en 1,5 heure en fonction du niveau de batterie et de l'utilisation	
	Configuration	1S1P	
	Quantité	1	
	Cellules	1	
	Modèle #	LS22052803 504050 / 1 200 mAh	
	Capacité	1 200 mAh	
	Dimensions	48,0 mm x 40,5 mm x 5 mm	
	Poids	24,5 g	
	Tension	3,8 - 4,0 V	
	Wattheures de la batterie	4,44 Wh	
	Forme	Rectangulaire	
	HAZMAT UN #	UN3481	
	Descriptif HAZMAT	PI967 - Contenu dans l'équipement	
Nom de fournisseur WERCSmart	CORSAIR Memory Inc.		
ID de fournisseur WERCSmart	806666		
WERCSmart GTIN (-NA)	10840006693816		
Emballage principal GTIN (-NA)	20840006693813		
Contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Casque CORSAIR HS80 MAX WIRELESS • Récepteur USB sans fil • Câble de charge USB, 1,8 m • Notice de sécurité • Carte de garantie 		
Termes de recherche	Casque gaming sans fil, casque gaming pc, casque corsair sans fil, pc casque gaming, casque gaming ps5, écouteurs gaming, casque gaming avec micro, casque gaming confortable, casque confortable, casque stéréo, casque gaming stéréo, casque de gamer, casque de jeux pc, casque gaming pour pc, casque d'ordinateur, Bluetooth		

N° de
référence/UPC/E
AN

N° de référence	Code UPC	Code EAN	Nom bref du produit/Intitulé
CA-9011295-AP	840006693789	0840006693789	CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier
CA-9011295-CN	840006693796	0840006693796	CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier
CA-9011295-EU	840006693802	0840006693802	CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier
CA-9011295-NA	840006693819	0840006693819	CORSAIR HS80 MAX WIRELESS, gris acier

Dimensions du colis	197 (L) x 97,5 (l) x 215 (h) mm / 7,76" (L) x 3,84" (l) x 8,46" (h)
Poids du colis	0,72 kg / 1,58 lb
Dimensions du colis principal	406 (L) x 208 (l) x 234 (h) mm / 15,98" (L) x 8,19" (l) x 9,21" (h)
Nombre de colis principaux	4
Poids du colis principal	3,21 kg / 7,08 lb
Nombre de palettes	192 unités
Code tarifaire harmonisé	8517.62.0090
Pays d'origine	Chine
Garantie	Deux ans – les réglementations locales de chaque pays restent en vigueur



FPO