



Ne pas publier avant le...	4 octobre 2022 à 6h PST, 9h PST, 14h GMT, 15h CET
Intitulé/Nom du produit	Clavier gaming mécanique ultrafin CORSAIR K100 AIR WIRELESS RGB, rétroéclairage LED RGB, switchs tactiles CHERRY MX Ultra Low Profile, noir
Intitulé/Nom du produit	Clavier gaming mécanique sans fil CORSAIR K100 AIR - Ultrafin - SLIPSTREAM WIRELESS inférieur à 1 ms - Bluetooth - Switchs de touche CHERRY MX Ultra Low Profile
Intitulé/Nom du produit alternatif	Clavier mécanique sans fil CORSAIR K100 AIR avec switchs tactiles CHERRY Ultra Low Profile et rétroéclairage RGB - Noir
Intitulé/Nom du produit bref	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
Image produit	LIEN
	
Documentation	Guides de démarrage rapide
100 mots Produit Descriptif	Le clavier gaming mécanique sans fil CORSAIR K100 AIR propose des performances exceptionnelles dans un châssis en aluminium brossé extrêmement fin, tout en se connectant sans fil grâce aux technologies SLIPSTREAM WIRELESS <1 ms et Bluetooth et avec le chiffrement sécurisé 128 bits AES. Les switchs mécaniques tactiles CHERRY MX Ultra Low Profile sont illuminées par un éclairage RGB par touche, afin de procurer l'éclairage réactif et personnalisable que l'on attend d'un clavier gaming premium. Quatre touches de macro dédiées et entièrement programmables améliorent votre jeu ou votre productivité. Le mode filaire permet à la technologie d'hyper-traitement CORSAIR AXON de transmettre les frappes jusqu'à huit fois plus vite, tandis que le logiciel CORSAIR iCUE donne accès sans fil au contrôle de l'éclairage RGB dynamique, le remappage de touches, la programmation de macros et bien plus encore. Grâce à son autonomie sans fil allant jusqu'à 200 h, le K100 AIR vous permet de jouer dans les meilleures conditions.
Descriptif du produit en 50 mots	Le clavier gaming mécanique sans fil CORSAIR K100 AIR propose des performances exceptionnelles dans un châssis en aluminium brossé extrêmement fin, tout en se connectant sans fil grâce aux technologies SLIPSTREAM WIRELESS <1 ms et Bluetooth et avec le chiffrement sécurisé 128 bits AES. Les switchs mécaniques tactiles CHERRY MX Ultra Low Profile sont illuminées par un éclairage RGB par touche, afin de procurer l'éclairage réactif et personnalisable que l'on attend d'un clavier gaming premium.
Descriptif du produit en 25 mots	Le clavier gaming mécanique sans fil CORSAIR K100 AIR propose des performances exceptionnelles dans un châssis en aluminium brossé extrêmement fin, avec des switchs CHERRY MX Ultra Low Profile et une connectivité sans fil ultrarapide.
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> • Sublime, raffiné et ultrafin : Le K100 est un clavier gaming sans fil à la finesse incroyable, ne mesurant que 11 mm à l'endroit le plus fin, qui combine design superbe et productivité quotidienne dans un élégant châssis en aluminium brossé. • Modes sans fil et filaire rapides : Le clavier propose trois moyens de le brancher jusqu'à cinq appareils différents pour des possibilités sans fil ultrarapides : par la technologie SLIPSTREAM WIRELESS inférieure à 1 ms à un PC ou à un Mac, par le mode Bluetooth à faible latence à trois appareils hôtes max., ou par USB filaire avec un taux d'interrogation AXON de 8 000 Hz. • Du multitâche sans fil maîtrisé : Basculez rapidement entre les connexions sans fil sur votre PC, Mac et autres appareils d'une simple pression sur un bouton, grâce au chiffrement sécurisé 128 bit AES. • Switchs mécaniques CHERRY MX Ultra Low Profile : Leur distance d'actionnement de 0,8 mm avec une bosse tactile permet d'obtenir des performances de gaming et de frappe exceptionnelles. • Autonomie de batterie longue durée avec rétroéclairage RGB par touche : Profitez d'un maximum de 50 h d'autonomie sans fil avec un rétroéclairage RGB dynamique par touche et une luminosité qui s'adapte automatiquement à l'environnement lumineux, ou tenez la distance avec un maximum de 200 heures d'autonomie avec le rétroéclairage éteint.

- **Quatre touches de macro** : Entièrement programmables pour effectuer des macros et actions complexes, ou pour avoir des raccourcis pratiques afin de maximiser votre productivité.
- **Technologie d'hyper-traitement CORSAIR AXON** : Créez et lancez jusqu'à 20 couches de niveaux d'éclairage RGB personnalisés sans fil, tout en transmettant les frappes de touche jusqu'à huit fois plus vite. *
- **Touches multimédias dédiées et molette de contrôle du volume en aluminium** : Permettent de contrôler facilement vos médias, tandis que la molette en aluminium multifonction ajuste en douceur le volume. Elle est aussi entièrement programmable dans iCUE pour effectuer des actions personnalisées.
- **Prenez le contrôle avec iCUE** : Le logiciel CORSAIR iCUE, compatible avec Windows et macOS, permet le contrôle de l'éclairage RGB dynamique par touche sans fil, le remappage de touches, la programmation de macros et l'intégration exclusive de jeux sélectionnés qui transforme l'éclairage de votre système en une extension de l'action dans le jeu.
- **Câble USB Type-C tressé et amovible** : Branchez le clavier à votre PC ou Mac pour le recharger et bénéficier du taux d'interrogation AXON.
- **8 Mo de stockage intégré** : Stockez en mode sans fil jusqu'à 50 profils embarqués avec des macros personnalisées et des effets lumineux RGB intenses uniques.

*Connexion filaire requise pour la transmission huit fois plus rapide.

Caractéristiques techniques	Format	Taille standard
	Châssis	Aluminium, noir anodisé, finition brossée
	Coloris	Noir
	Rétroéclairage	Éclairage LED individuel et programmable par touche
	Couleur LED	RGB, 16,8 millions de couleurs
	Switchs de touche	CHERRY MX Ultra Low Profile Tactile, mécaniques, retour de frappe à 65 g, distance d'actionnement à 0,8 mm, déplacement total de 1,8 mm
	Matrice	100 % antitantôme avec rollover de touches complet (NKRO)
	Connectivité sans fil	1) Technologie CORSAIR SLIPSTREAM Wireless ultrarapide, inférieure à 1 ms, 2,4 GHz 2) Bluetooth 4.2 à faible latence + LE
	Connectivité filaire	USB 3.0 Type-A
	Taux de rapport USB	Taux d'interrogation jusqu'à 8 000 Hz avec CORSAIR AXON
	Profils embarqués	Oui, jusqu'à 50
	Touches multimédia	Oui, cinq touches de raccourci dédiées (lecture/pause, arrêt, piste suivante, dernière piste, silence) et molette de contrôle du volume (augmentation et diminution du volume)
	Touche de luminosité	Oui
	Touche de verrouillage Windows	Oui
	Hauteur réglable	Oui, inclinaison à deux niveaux
	Fonctionnement Plug and Play	Oui
	Compatibilité des consoles	Xbox One, Xbox Series X S, Playstation 4 et Playstation 5
	iCUE (logiciel)	Pris en charge avec Windows 10, 11 et macOS 10.15+
Câble	1,82 m/6 ft, USB Type-C vers Type-A, amovible, noir, fibre tressée	
Dimensions	437 (L) x 156 (l) x 17 (H) mm / 17,3 (L) x 6,15 (l) x 0,67 (H) po	
Poids	0,78 kg / 1,72 lb	
Batterie Caractéristiques techniques	Type	Batterie polymère lithium-ion intégrée, rechargeable
	Autonomie	Jusqu'à 50 heures avec effets de rétroéclairage RGB par touche ou 200 heures avec rétroéclairage éteint
	en charge	Chargement via USB en 3-5 heures en fonction du niveau de batterie et de l'utilisation
	Configuration	1S1P
	Quantité	1
	Cellules	1
	# Modèle	2670155
	Capacité	4170 mAh
	Dimensions	169 (L) x 70,3 (l) x 3,0 (H) mm
	Dimensions (avec câble)	309 (L) x 70,3 (l) x 3,0 (H) mm

	Poids	71 g			
	Contenu lithium	1,251 g			
	HAZMAT UN #	UN3481			
	Descriptif des matières dangereuses (HAZMAT)	PI967 - Contenu dans l'équipement			
	Nom de fournisseur WERCSmart	CORSAIR MEMORY INC			
	ID de fournisseur WERCSmart	806666			
	WERCSmart GTIN (-NA)	10840006655173			
	Emballage principal GTIN (-NA)	20840006655170			
Contenu de l'emballage	Clavier gaming mécanique ultrafin CORSAIR K100 AIR WIRELESS RGB, adaptateur sans fil SLIPSTREAM, câble USB Type-C vers Type-A amovible, informations de sécurité, carte de garantie				
Mots-clés principaux	clavier sans fil, clavier mécanique compact				
Mots-clés supplémentaires	clavier corsair, clavier mécanique corsair, claviers mécaniques, cherry mex, clavier sans fil corsair, logiciel clavier corsair, clavier gaming sans fil, clavier gaming fin, clavier fin, clavier mécanique fin, clavier gaming corsair, clavier gaming mécanique, clavier gaming mécanique rgb, clavier cherry, clavier mécanique cherry, clavier sans fil, clavier mécanique sans fil, clavier sans fil mécanique, claviers sans fil pour gaming, clavier sans fil gaming, clavier sans fil rgb, clavier rgb sans fil, clavier fin sans fil, clavier sans fil fin, clavier fin bluetooth, clavier ultrafin, clavier fin, claviers gaming sans fil, clavier switch mécanique, clavier gaming compact, clavier gaming mécanique sans fil, clavier gaming fin, clavier gaming sans fil corsair, clavier gaming rgb sans fil, logitech g915				
N° de référence/UPC/EAN	N° de référence	Code UPC	Code EAN	Touches	Nom bref du produit/Intitulé
	CH-913A01U-CH	840006655114	0840006655114	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-CN	840006655121	0840006655121	108	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-DE	840006655138	0840006655138	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-ES	840006658160	0840006658160	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-FR	840006655145	0840006655145	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-IT	840006692188	0840006692188	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-JP	840006655152	0840006655152	112	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-KR2	840006655169	0840006655169	108	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-NA	840006655176	0840006655176	108	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-ND	840006655183	0840006655183	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
	CH-913A01U-TW	840006655190	0840006655190	108	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS
CH-913A01U-UK	840006655206	0840006655206	109	Clavier ultrafin K100 AIR WIRELESS	
Dimensions du colis	455 (L) x 174 (l) x 54 (H) mm / 17,92 (L) x 6,86 (l) x 2,13 (H) po				
Poids du colis	1,27 kg / 2,8 lb				
Dimensions du colis principal	471 (L) x 235 (l) x 215 (H) mm / 18,55 (L) x 9,26 (l) x 8,47 (H) po				
Nombre de colis principaux	4				
Poids du colis principal	5,9 kg / 13,01 lb				
Nombre de palettes	160 unités				
Code tarifaire harmonisé	8471.60.2000				
Pays d'origine	Chine				
Garantie	Deux ans – les réglementations locales de chaque pays restent en vigueur				

