

GameSir G7 Pro – Édition Zenless Zone Zero

Manette sans fil pour Xbox, PC et Android

Caractéristiques principales

- Prend en charge les connexions sans fil 2.4G et filaire pour les consoles Xbox et PC
- Joysticks GameSir Mag-Res™ TMR : anti-dérive et contrôle fluide
- Gâchettes analogiques à effet Hall avec butées à micro■interrupteurs « clicky »
- Taux d'interrogation de 1000 Hz sur PC via connexion filaire et 2.4G
- Quatre boutons remappables pour une personnalisation avancée
- Boutons ABXY à micro■interrupteurs optiques et croix directionnelle à micro■interrupteurs mécaniques
- Compatible avec le contrôle par mouvement grâce au gyroscope intégré (PC uniquement)
- Prise audio 3,5 mm compatible en mode filaire et sans fil 2.4G

Spécifications techniques

- **Plateformes compatibles** : Xbox Series X|S, Xbox One, PC, Android
- **Connexion** : sans fil 2.4G / filaire pour Xbox et PC ; Bluetooth pour Android
- **Joysticks** : GameSir Mag-Res™ TMR
- **Gâchettes** : analogiques à effet Hall avec butées à micro■interrupteurs
- **Boutons** : ABXY à micro■interrupteurs optiques, D-pad à micro■interrupteurs mécaniques
- **Moteurs de vibration** : 4 (un dans chaque poignée et chaque gâchette)
- **Boutons supplémentaires** : 4 (boutons arrière R4/L4 et mini bumpers R5/L5)
- **Verrouillage des boutons arrière** : Oui
- **Prise audio 3,5 mm** : Oui, compatible en filaire et en sans fil 2.4G
- **Gyroscope** : Oui (PC uniquement)
- **Batterie** : 1200 mAh
- **Station de charge** : incluse
- **Logiciel** : GameSir Nexus
- **Façade** : magnétique interchangeable en trois parties

Accessoires inclus

- Station de charge x1
- Récepteur x1
- D-pad x2
- Câble Type-C de 3 m x1
- Joysticks interchangeables x8
- Capuchons en silicone pour sticks x4
- Étui de transport x1

Dimensions et poids

- **Dimensions** : 152 x 103 x 58 mm
- **Poids net** : 272 g

Remarque

- Compatible avec les façades des précédentes séries G7.
- Les autres manettes de la série G7 (G7 SE / G7 HE / G7) ne sont pas compatibles avec la façade du G7 Pro.