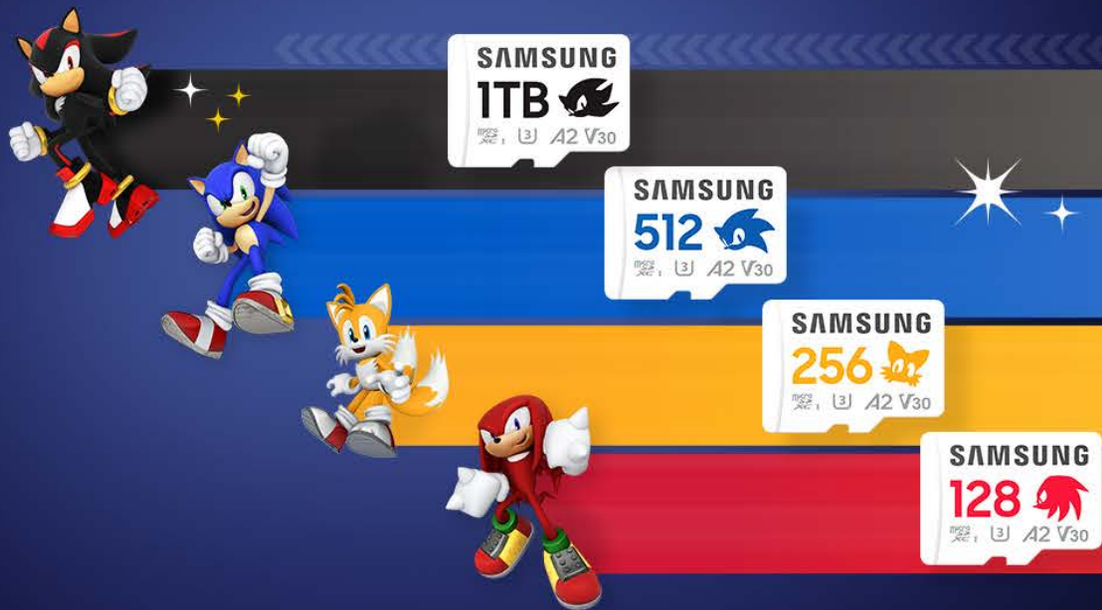


# Carte microSD Sonic le Hérisson™ PRO Plus



## La puissance Sonic

Samsung présente la carte microSD PRO Plus en collaboration avec Sonic le Hérisson de SEGA ! Conçue pour les joueurs et les créateurs, elle offre une vitesse et une fiabilité inégalées pour les consoles de jeux portables, les caméras d'action, les drones et bien plus encore. Bénéficiez de performances rapides et fluides, que vous jouiez ou que vous preniez des photos et des vidéos.

### Les avantages



#### Design Sonic

L'univers emblématique de Sonic le Hérisson dans votre poche



#### Qualité vidéo

Capturez des vidéos 4K UHD et transférez-les plus rapidement



#### Performance

A2 pour des applications et des jeux plus rapides



#### Capacité

Disponible de 128Go à 1To



#### Résistance

Une protection à 6 niveaux pour une tranquillité d'esprit

### Compatible Devices



Console de jeu portable



Caméra d'action



Drone



Smartphone



Tablette

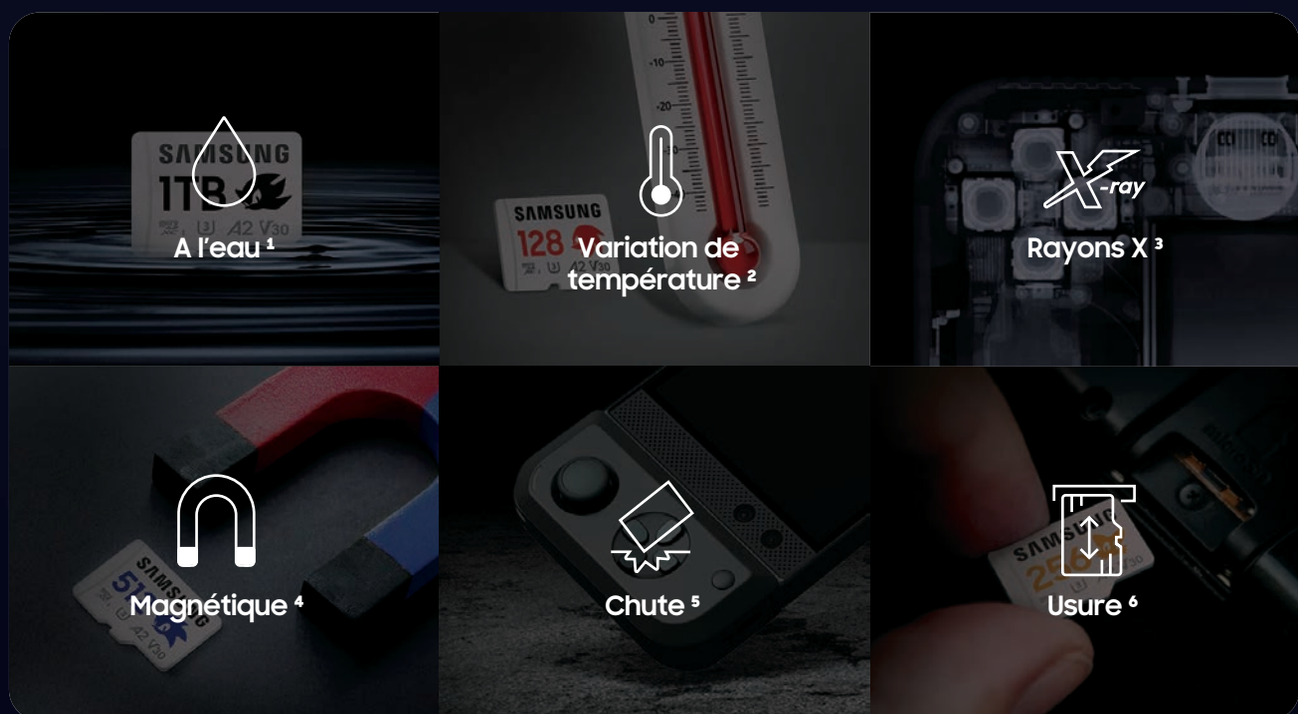
## Performance

Attendez moins, jouez plus avec des vitesses de lecture et d'écriture rapides allant jusqu'à 180 Mo/s et 130 Mo/s. Profitez de temps de chargement plus courts et de transitions fluides grâce aux performances de l'application A2, conçue pour la rapidité et la facilité.



1) Les vitesses de lecture et d'écriture indiquées ci-dessus sont basées sur des tests internes effectués dans des conditions contrôlées. Les vitesses réelles peuvent varier en fonction de la capacité de la carte.  
2) La performance A2 est de 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture.

## Résistance



1) Résistance à l'eau : jusqu'à 72h dans l'eau salée à 3% de NaCl jusqu'à 1 m de profondeur \*1To : jusqu'à 24h dans l'eau salée à 3% de NaCl jusqu'à 1 mètre de profondeur 2) Résistance aux températures : températures de fonctionnement de -25 C à 85 C ; températures de non-utilisation de -40 C à 85 C. 3) Résistance aux rayons X : jusqu'à 100mGy, équivalent aux machines à rayons X des aéroports. 4) Jusqu'à 15000 gauss (champ magnétique équivalent à un IRM à haut champ), 30 secondes. 5) Chute : résistance à des chutes jusqu'à 5 mètres, 10 cycles \*1TB0 : 1,5 mètres, 10 cycles 6) Résistance à l'usure : jusqu'à 10000 passages \*Les résistances concernent la carte microSD et ne s'appliquent pas à l'adaptateur. Pour plus d'informations sur la politique de garantie de Samsung, veuillez consulter : [www.samsung.com/support](http://www.samsung.com/support)

# Capacité par usage

	4K UHD Video <sup>1)</sup>	FULL HD Video <sup>2)</sup>	4K UHD Photos <sup>3)</sup>	FULL HD Photos <sup>4)</sup>
1To	47,1h	159,7h	437 298 Photos	654 480 Photos
512Go	23,6h	80h	208 738 Photos	299 661 Photos
256Go	11,8h	40h	100 714 Photos	154 896 Photos
128Go	5,9h	20h	51 633 Photos	79 644 Photos

\* Appareil de test : Samsung Galaxy Note 20 Ultra pour les produits microSD

1) Vidéo 4K UHD (3,840\*2,160) 30fps (Taille moyenne de la vidéo 30Min 10,25 Go) 2) Vidéo Full HD (1,920\*1,080) 30fps (Taille moyenne de la vidéo 30Min 2,98 Gp)

3) Image UHD 4K 4 000\*3 000 (taille moyenne de l'image 2,33 Mo) 4) Image Full HD 4 000\*1 868 (taille moyenne de l'image 1,56 Mo)

## Spécificités

Gamme				
Capacité <sup>1)</sup>	1To	512Go	256Go	128Go
Format	microSDXC™			
Interface	UHS-I (SDR104)			
Vitesse lecture / écriture <sup>2)</sup>	Jusqu'à 180/130 Mo/s			
Classe	U3, V30, A2, Class 10			
Certification	CE(UKCA)/FCC/VCCI/RCM			
Garantie <sup>3)</sup>	10 ans			

1) 1 Go = 1 000 000 000 octets. La capacité de stockage réelle peut varier. 2) Les vitesses de lecture et d'écriture susmentionnées sont démontrées par des tests internes effectués dans certaines conditions contrôlées. Les vitesses réelles peuvent varier en fonction de l'utilisation et d'autres conditions. Pour les produits incompatibles avec l'interface UHS-I, les vitesses peuvent varier en fonction des conditions d'interface. 3) La garantie ne s'étend pas aux dashcam, CCTV, caméras de surveillance et autres utilisations intensives en écriture, caméra de surveillance et autres utilisations à forte intensité d'écriture. La garantie de l'adaptateur SD et du lecteur est limitée à 1 an.

\* Samsung n'est pas responsable i) des dommages et/ou de la perte de données ou ii) des frais encourus pour la récupération des données de la carte mémoire.



**SONIC**  
THE HEDGEHOG