



# EMTEC

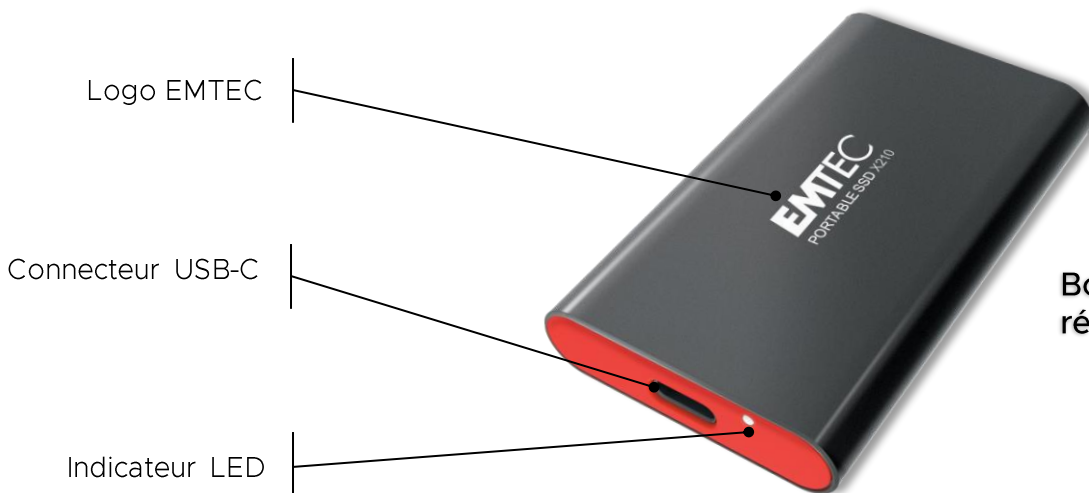
Technology that cares for the environment.



# X210 ELITE

SSD Portable | USB-C 3.2 Gen2

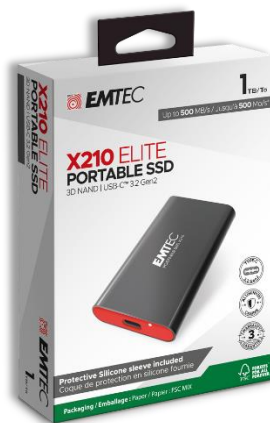
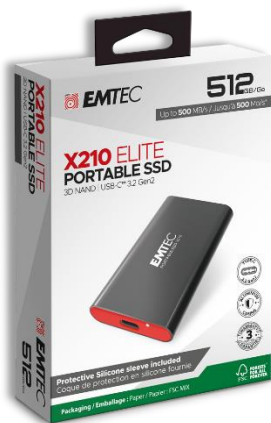
L'alliance de la performance et du style.



Boîtier en aluminium résistant aux chocs

- Design tendance en métal
- Interface USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps)
- Rétro-compatible USB 3.2 Gen1, USB 2.0
- Câble USB-C 3.2 Gen2 to USB-A inclus
- Technologie 3D NAND Ultra rapide jusqu'à 500 Mo/s, et jusqu'à 1100 Mo/s en version 2 To
- Compatible avec Ordinateur, Smart TV, et consoles de jeux
- Format ultra-compact (70 x 40 x 11 mm) et léger (30 g)





Packaging certifié "FSC" respectueux de l'environnement

Label reconnu au niveau mondial, certifiant que le papier provient de forêts gérées de manière éco-responsable

Emballage éco, qui met élégamment le produit en valeur. Garantie de 3 ans, et coque de protection en silicone incluse à partir d'une capacité de 512 Go et plus.



## Spécifications produit

Interface	USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) USB-C 3.2 Gen2 vers USB-A câble inclus Rétrocompatible USB 3.2 Gen1 et USB 2.0
Format	70mm (L) x 40mm (W) x 11mm (H) 33g (37g avec la coque de protection)
Capacité	128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To et 2 To
Vitesse de lecture	Jusqu'à 500 Mo/s* de 128Go à 1 To Jusqu'à 1100 Mo/s* en 2 To
Systèmes d'exploitation	Windows 10, 11, + / Mac OS 11, + / Linux 2.6, +
Quantité Inner	5 PCS
Quantité Master	20 PCS

## Logistique

REFERENCE	DESCRIPTION	EAN (PCS)	EAN (INNER)	EAN (MASTER)
ECSSD128GX210	Emtec SSD 3.2Gen2 X210 128GB Portable	3 126 170 174 710	3 126 170 174 727	3 126 170 174 734
ECSSD256GX210	Emtec SSD 3.2Gen2 X210 256GB Portable	3 126 170 173 720	3 126 170 173 737	3 126 170 173 744
ECSSD512GX210	Emtec SSD 3.2Gen2 X210 512GB Portable	3 126 170 173 751	3 126 170 173 768	3 126 170 173 775
ECSSD1TX210	Emtec SSD 3.2Gen2 X210 1TB Portable	3 126 170 173 782	3 126 170 173 799	3 126 170 173 805
ECSSD2TX210	Emtec SSD 3.2Gen2 X210 2TB Port. Ultra	3 126 170 173 812	3 126 170 173 829	3 126 170 173 836

\* Basé sur des test internes.  
La performance réelle peut varier selon les usages et appareils utilisés.

