



Nom produit : iPhone 12 Pro 128 Go reconditionné Excellent état Argent - APPLE - LARIPH12PRO128SIL
Code Rav : 34503426

www.ravate.com



Description :

Cet iPhone 12 Pro 128 Go reconditionné, en excellent état, est un concentré de puissance dans un format compact. Doté d'un écran Super Retina XDR de 6,1 pouces, il offre une qualité d'affichage remarquable. Sa puce A14 Bionic à 6 cœurs garantit des performances ultra-fluides, même en multitâche. Le triple capteur photo de 12 Mpx permet des prises de vue nettes et détaillées, avec enregistrement 4K. En plus d'être étanche et résistant à la poussière (IP68), ce modèle couleur argent intègre la reconnaissance faciale pour une sécurité renforcée. Compatible 5G et MagSafe et charge rapide, il répond à tous les besoins du quotidien.

Caractéristiques

Couleur principale :	Argenté
Retrait en magasin :	non
Marque :	APPLE
Nom du produit :	iPhone 12 Pro 128 Go reconditionné
Couleur :	Argent
Type de produit :	Smartphone
Modèle :	iPhone 12 Pro
Série :	iPhone 12 Pro
Système d'exploitation :	iOS 14
État :	Reconditionné – Excellent état
Processeur :	Puce A14 Bionic – 6 cœurs
Mémoire interne :	128 Go
RAM :	6 Go
Taille de l'écran :	6,1 pouces (15,5 cm)
Résolution :	2532 x 1170 pixels
Technologie d'affichage :	Super Retina XDR – Écran plat
Écran tactile :	Oui
Connectivité :	Wi-Fi 6 (802.11ax), Bluetooth 5, 5G
Type de SIM :	Nano SIM + eSIM
Nombre de SIM :	2
Caméra arrière :	Triple capteur 12 Mpx + 12 Mpx + 12 Mpx – Stabilisation optique
Caméra avant :	12 Mpx – Caméra unique
Enregistrement vidéo :	4K à 24, 30 ou 60 i/s
Flash :	True Tone
Sécurité :	Reconnaissance faciale (Face ID)
Capteurs :	GPS, accéléromètre, gyroscope, capteur de proximité, capteur de luminosité
Résistance :	IP68 – Résistant aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière*



Nom produit : iPhone 12 Pro 128 Go reconditionné Excellent état Argent - APPLE -
LARIPH12PRO128SIL
Code Rav : 34503426

Connectique :	Apple Lightning, MagSafe
www.ravate.com	
Chargement sans fil :	Oui – Induction
Charge rapide :	Oui
Capacité de la batterie :	2815 mAh
Autonomie :	Jusqu'à 17 heures en lecture vidéo
Indice DAS :	Tête 0,99 W/kg – Tronc 0,99 W/kg – Membres 3,85 W/kg
Indice de réparabilité :	6/10
Dimensions :	146,7 x 71,5 x 7,4 mm
Poids :	187 g