

## iPhone 12



GARANTIE 1 AN  
1 YEAR WARRANTY



DÉBLOQUÉ TOUT OPÉRATEUR  
PHONE OPERATOR UNLOCKED



ACCESSOIRES COMPATIBLES FOURNIS  
COMPATIBLE ACCESSORIES PROVIDED

Le reconditionnement à neuf signifie que l'ensemble des caractéristiques de fonctionnalité et d'esthétisme du téléphone sont proches des caractéristiques du produit neuf.

### CARACTÉRISTIQUES DES IPHONES REBORN RECONDITIONNÉS

- Produits originaux
- Débloqués tout opérateur
- Grade A++
- Batterie et écran testés afin de garantir la longévité du produit
- Packaging Produit
- Packaging et documentations multi-langue (Français, Espagnol, Portugais, Anglais, Allemand, Italien, Hollandais)
- Boites complètes avec accessoires neufs
- Garantie 1 an
- Carte de garantie permettant l'enregistrement du produit sur [www.reborn-europe.fr](http://www.reborn-europe.fr)

### SÉCURITÉ

- Contrôle IMEI pour garantir sa provenance
- Effacement des données

### CONTENU DU PACK

- Le Smartphone
- Le chargeur normé CE
- Les écouteurs bluetooth et leur chargeur
- Le câble USB (charge/transfert de données)
- La carte de garantie
- Le guide de démarrage

### 62 POINTS DE CONTRÔLE REBORN

- Conformité esthétique
- Test communication
- Vérification des capteurs d'humidité
- Fonctionnement réseaux : GSM – Wifi – Bluetooth
- Connexion : alimentation – synchronisation – casque
- Test de toutes les touches
- Test du vibreur
- Test appareil photo avant / arrière
- Test micro et haut-parleur
- Traitement antibactérien

Une fois reconditionné, votre Smartphone est systématiquement contrôlé afin de répondre à notre engagement qualité pour la meilleure expérience client. Nos produits sont prêts à l'usage dès l'allumage !



# Caractéristiques

## INFORMATIONS GENERALES SUR LE PRODUIT

Marque	APPLE
Nom du produit	iPhone 12
Catégorie	Smartphone
Information	Durée de disponibilité des pièces détachées essentielles à l'utilisation du produit non communiquée.
information DAS :	Le DAS des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2W/Kg.

## GÉNÉRAL

Type de produit	Smartphone
Facteur de forme	Tactile
Composants intégrés	Caméra arrière, caméra avant, lecteur audio, lecteur vocal, haut-parleurs stéréo, navigation.
Matériaux du boîtier	Inox, verre, aluminium anodisé
Couleurs du boîtier	Noir, blanc, rouge, vert, bleu, mauve
Profondeur	7.4mm
Largeur	71.5 mm
Hauteur	146.7 mm
Poids	162 gr
Valeur DAS	0.98 W/Kg (corps) - 1W/Kg (tête)

## Système d'exploitation

Technologie	IOS 14
Bande	WCDMA (UMTS) GSM - 5G WCDMA (UMTS) - GSM 850-900-1800-1900
Type de carte SIM	Double SIM (nano-SIM et eSIM) 12 - L'iPhone 12 n'est pas compatibles avec les cartes micro-SIM existantes.
Périphérique d'entrée	3D touch, capacitif
Technologie de paiement	Apple Pay
Navigation	GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS assisté.
Assistant intelligent	SIRI

## PROCESSEUR

Type	Apple A14 Bionic
Qté de coeur	6
Architecture	64 Bits

## AFFICHAGE

Taille d'écran	6.1"
Technologie	Super RETINA HD display, multi-touch OLED
Résolution d'écran	2 532 x 1 170 pixels à 460 ppp
Caractéristiques	Pixels double domaine, Display Zoom, accessibilité (Gécalage d'écran), vues paysage, 3D touch
Langues d'affichage	Danois, hindi, hébreu, hongrois, tchèque, croate, indonésien, thaïlandais, slovaque, grec, chinois traditionnel et simplifié, vietnamien, ukrainien, portugais (Brésil), portugais, anglais, anglais (UK et EU), allemand, italien, français, norvégien, polonais, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, turc, arabe, roumain, catalan, japonais, coréen, malais.
Type	Affichage à cristaux liquides - couleurs
Densité de pixel	458 ppi
Rapport de contraste	1 000 000 : 1
Protection	Revêtement oléophobe résistant aux empreintes digitales
Luminosité maximum	625 cd/m <sup>2</sup>

## MESSAGERIE ET INTERNET

Réseaux sociaux et blogs	Twitter, Facebook
Messagerie	SMS, MMS

## COMMUNICATION

Interface sans fils	NFC, IEEE 802.11a-b-g-n-ac, Bluetooth 4.2
Transmission des données	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, TD-LTE, DC-HSDPA, VOLTE, FDD-LTE
Fréquence de fonctionnement de la transmission	LTE : 700 APT - 700b - 700c - 700 de - 800 - 800 DD - 850 - 900 - 1800 - 1900 - TD 1900 - 2100 - TD 2300 - TD 2500 - 2600 - TD 2600 - AWS
Bande LTE	LTE bande 4, LTE bande 17, LTE bande 1, LTE bande 3, LTE bande 5, LTE bande 13, LTE bande 25, LTE bande 7, LTE bande 20, LTE bande 2, LTE bande 12, LTE bande 8, LTE bande 19, LTE bande 18, LTE bande 26, LTE bande 38, LTE bande 39, LTE bande 40, LTE bande 41, LTE bande 27, LTE bande 28, LTE bande 29, LTE bande 30.

## CARACTERISTIQUES DU TELEPHONE

Fonctions	Téléphone à haut-parleurs, commandes vocales, compteur d'appels, téléconférences, mode avion, numérotation vocal,
vibreur.	
Capteurs	Accéléromètre, capteur de lumière ambiante, capteur de proximité, Capteur gyroscopique axe triple, boussole numérique,
baromètre.	
Autre	Multitâches, facetime, diffusion de contenu sans fil Air Play, impression sans fil Air Print, iCloud photo sharing, Air Drop, Support Apple TV 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> niveau, technologie MIMO, Appel via WIFI, microlocation, I-Beacon, fonction Car Play, fonction family sharing, clavier Quick Type, iCloud KeyChain, Spotlight search, notification center, co-processeur de mouvement M9.
Périphérique de sécurité	Lecteur d'empreintes digitales

## LECTEUR MULTIMEDIA

Normes audio numériques	WAV, AAC, AIFF, PCM, Audible, MP3, Apple Lossless, AAC-LC, HE-AAC, Audible AAX, Audible AAX+, protection AAC.
Normes vidéo numériques	AVI, MOV, M-JPEG, MPEG-4, H.264, M4V

## MÉMOIRE

Capacité	64 Go, 256 Go, 512 Go
----------	-----------------------

## CONNEXION

Type de connecteur	1 X Lightning
--------------------	---------------

## BATTERIE

Technologie	Lithium ION
Autonomie	1.5h de plus que l'iPhone X, conversation sans fil jusqu'à 25h, navigation internet (SF) jusqu'à 13h, lecture video (SF) jusqu'à 15h, lecture audio (SF) jusqu'à 65h, Capacité de recharge rapide (jusqu'à 50% de charge en 30mn avec un adaptateur 18W (ou plus : vendu séparément).

## DIVERS

Certificat de conformité	IEC 60529 IP67, HAC (Hearing Aid Compatible)
--------------------------	--

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement max	35°C
Température de fonctionnement min	0°C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)

## GARANTIE DU FABRICANT

Durée	1 an
Type	Pièces

## CAMÉRA AVANT

Résolution du capteur	12 Mpx
Fonctionnalités	Ultra grand-angle : ouverture f/2,4 et champ de vision de 120° - Grand-angle : ouverture f/1,6 - Zoom optique arrière 2x - Zoom numérique jusqu'à 5x
Type de capteur	BSI
Mode HDR	Auto
Résolution vidéo	HD 1080p à 30 ou 60 ips

## CAMÉRA ARRIÈRE

Caractéristiques	appareil photo Ultra grand-angle et grand-angle - téléobjectif
Mise au point	Auto
Résolution	12 Mpx
Type de capteur	BSI
Mode de caméra	Mode rafale, vidéo ralenti, panorama, mode time lapse, mode retardateur
Zoom digital	5
Résolution vidéo	4K à 24, 30 ou 60 ips, 1920 X 1080 à 30 ou 60 ips, 1280 X 720 (720p) à 30 ips, vidéo slo-mo 1920 X 1080 (1080p) à 120 ips, vidéo slo-mo 1280 X 720 (720p) à 240 ips, 3840 X 2160 (4K) à 30 ips.
Ouverture d'objectif	Grand angle F-1.8 et télé objectif F-2.4
Source de lumière	Flash true tone par LED quardi
Détection faciale	OUI
Mode HDR	Mode auto HDR
Structure de l'objectif	6 éléments
Zoom optique	oui
Zoom numérique	X 10