



Apple iPad (2022) WiFi 64GB

Prix: **409.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/apple/tablettes/ipad-2022-wifi-64gb/>

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Réseau | Technologie: | Pas de connectivité cellulaire |
| | Bandes 2G: | N/A |
| | Bandes 3G: | N/A |
| | Vitesse: | N/A |
| | Bandes 4G: | N/A |
| | 5G: | N/A |
| Apparition | Annoncé: | 2022, 18 octobre |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie 2022, 26 octobre |
| Taille et poids | Dimensions: | 248.6 x 179.5 x 7 mm |
| | Poids: | 481 g |
| | | Prise en charge du stylet (1ère génération uniquement) |
| | Construit: | Façade en verre, dos en aluminium, cadre en aluminium |
| ECRAN | SIM: | Aucun |
| | Type: | LCD IPS Liquid Retina, 500 nits (typ) |
| ECRAN | Taille: | 10, 9 pouces, 359, 2 cm ² (~ 80, 5 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre anti-rayures, revêtement oléophobique |
| | Résolution: | 1640 x 2360 pixels (densité ~ 264 ppp) |
| | Version OS: | iPadOS 16.1 |
| Plateforme | Chipset: | Apple A14 Bionic (5 nm) |
| | CPU: | Hexa-core (tempête de feu 2x3, 0 GHz + tempête de glace 4x1, 8 GHz) |
| | GPU: | Apple GPU (graphique à 4 cœurs) |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 64 Go, N/A RAM |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac / 6, double bande, point d'accès |
| | Bluetooth: | 5.2, A2DP, EDR, LE |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, DisplayPort ; connecteur magnétique |
| | NFC: | Aucun |
| Communications: | Aucun | |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (montée sur le dessus), accéléromètre, gyroscope, boussole, baromètre |
| Batterie | Type: | Li-Ion, non amovible (28, 6 Wh) |
| Appareil photo primaire | Single: | 12 MP, f/1.8, (large), PDAF |
| | Fonctions: | HDR, Panorama |
| | Vidéo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps |
| Caméra selfie | Single: | 12 MP, f / 2.4, 122° (ultra-large) |
| | Vidéo: | 1080p à 25/30 / 60fps, gyro-EIS |
| | Fonctions: | HDR |