

Nothing Phone (2a)

- Processeur MediaTek Dimensity 7200 Pro, élaboré spécifiquement pour Nothing, 8 cœurs, 4nm, avec jusqu'à 20 Go de RAM : gagnez en efficacité
- Appareil photo principal 2x 50 MP, selfie 32 MP : des photos plus vraies que nature
- Nothing OS 2.5 avec Android 14 : rapide, intuitif et personnalisable
- Interface lumineuse Glyph emblématique : plus de 15 fonctions innovantes sans écran
- Écran AMOLED 6,7" 120Hz : hyper lumineux et plein de vie

Passez à la version pro

Conçu en collaboration avec Mediatek, le processeur personnalisé Dimensity 7200 Pro offre des performances et une consommation d'énergie optimales. Avec 8 cœurs et des vitesses allant jusqu'à 2,8 GHz, il permet une utilisation multitâche maximale. La technologie de pointe TSMC 4nm Gen 2 révolutionne l'efficacité énergétique. Le RAM Booster permet d'ajouter 8 Go de RAM pour aller encore plus loin avec les applications fréquemment utilisées.

Le système de refroidissement avancé est une révolution en matière de performances et de longévité. La très grande chambre à vapeur accélère et améliore la répartition de chaleur et la grande zone de refroidissement présente une couche de graphite épaisse de 0,11 mm afin d'accélérer la dissipation de la chaleur.

La batterie de 5 000 mAh est notre batterie la plus avancée, offrant une longévité supérieure de 25% comparé à Phone (1) et une autonomie de 2 jours. Une journée d'autonomie est obtenue en seulement 20 minutes avec la charge rapide 45W et la charge complète en moins d'1 heure.

L'écran AMOLED 6,7" 120Hz adaptatif est extrêmement lumineux, pour proposer des couleurs vives, des contrastes profonds et des bords symétriques ultra fins.

Photos d'exception, fidèles à la réalité

L'appareil photo principal est composé de 2 capteurs de 50 MP, dont un ultra-grand angle, et dispose de stabilisateurs optiques et électroniques (SIO et SIE) pour une stabilité exceptionnelle, à chaque fois. L'appareil photo frontal est doté de 32 MP pour vous montrer sous votre meilleur jour lors des prises de vues en selfies.

Notre TrueLens Engine propose des algorithmes de photographie informatique avancés qui donnent vie à des détails subtils à chaque photo. Le mode Ultra XDR, conçu en collaboration avec Google, offre des contrastes plus profonds et plus précis entre ombres et lumières. Découvrez aussi le Motion Capture qui ajuste dynamiquement la vitesse d'obturation lors de la détection de sujets en mouvement et produit la photo sans flou la plus claire, le Portrait Optimiser avec détection des visages et préservation de la couleur de la peau quelles que soient les conditions de luminosité et le Mode Nuit pour capturer les moindres détails même la nuit, en amplifiant les environnements à faible luminosité.

L'enregistrement vidéo 1080p à 60 images/secondes permet de réaliser des vidéos 4K exceptionnellement claires et stables avec la stabilisation d'image optique (SIO), ou améliorez-la encore plus en mode Action avec l'ajout de la stabilisation d'image électronique (SIE).

L'univers Nothing OS 2.5 propulsé par Android 14

Nothing OS offre le meilleur d'Android associé à l'expérience la plus rapide et la plus fluide axée sur l'utilité et la personnalisation fonctionnelle. Avec des widgets, des applications, des polices, des fonds d'écran personnalisés et bien plus encore.

Simplifiez l'utilisation de votre smartphone grâce aux options de personnalisation qui vous conviennent. Profitez d'une expérience plus rapide, fluide et plus intuitive. Qu'il s'agisse du thème monochrome qui prévient toute distraction provenant des icônes de marque colorées ou de la suppression des étiquettes d'application pour épurer l'écran, Nothing OS 2.5 vous confère un contrôle total sur la navigation de votre smartphone.

Lumières fonctionnelles : l'interface Glyph emblématique

Sonneries, notifications, minuteur, volume, musique, appareil photo... Posez votre écran et découvrez un nouveau moyen d'interagir avec un smartphone à l'aide de signaux lumineux et de sons personnalisables.

Travail de la transparence : l'innovation personnalisée

En intégrant les composants d'un téléphone à son design externe, nous mettons en valeur les principales fonctions d'une manière innovante et inédite. Avec le Phone (2a), dont les appareils photo se trouvent dans la bobine NFC, nous créons une nouvelle icône de produit : les yeux. Derrière ceux-ci se cache le centre de l'intelligence qui alimente le téléphone, à l'image d'un cerveau. Cette zone permet également au Phone (2a) de communiquer avec le monde extérieur. L'appareil photo capture des informations visuelles, l'interface lumineuse Glyph transmet les données sous forme de visuels et d'audio, tandis que la bobine NFC envoie et reçoit des informations numériques. Les éléments sont positionnés avec précision à l'aide d'un système de grille circulaire, s'étendent jusqu'au bord du téléphone pour créer des angles plus arrondis et offrent une apparence globale plus cohérente et plus douce.

Durable avec moins de déchets

Le Phone (2a) présente notre empreinte carbone la plus faible en matière de smartphone : 52 kg d'émission de CO2.

Il contient des matériaux récupérés issus de la production de nos écouteurs Ear (2). Mais aussi de l'aluminium, de l'étain et des feuilles de cuivre recyclés à 100 % et plus de 50 % des pièces en plastique provenant de sources écoresponsables.

Et toujours un emballage zéro plastique, composé de fibres recyclées.

Phone (2a) bénéficie de 3 ans de mises à jour Android et de 4 ans de mise jour de sécurité afin de garder votre téléphone le plus longtemps possible, dans d'excellentes conditions d'utilisation.