

HONOR 600 Lite ^{5G}

Design d'Exception
Conception micro-nano texturée

Grande Batterie 6520 mAh
6 ans d'autonomie préservée

Caméra 108 MP
Bouton caméra IA



Couleurs disponibles ● Velvet Black ● Neon Green

HONOR 600 Lite ^{5G}

Caractéristiques principales

Couleurs	Velvet Black Neon Green
Processeur	MediaTek Dimensity 7100 Elite 4 x A78 2,4 GHz + 4 x A55 2,0 GHz
Mémoire	8 Go RAM (+8 Go HONOR RAM Turbo) 256 Go ROM
Batterie	6 520 mAh, double cellule Autonomie préservée pendant 6 ans Compatible charge filaire 45W Charge PD 10 à 30W
Dimensions	157,43 x 75,35 x 7,34 mm
Poids	180 g
Étanchéité	IP66
Durabilité	Certification SGS 5 étoiles Résistant aux chutes jusqu'à 1,8 m
OS	Android™ 16 + MagicOS 10 6 ans de mises à jour de sécurité
DAS	Tête : 0,84 W/kg Tronc : 1,28 W/kg Membres : 2,97 W/kg

Écran

Taille	6.6"
Écran	AMOLED Résolution : 1200 x 2600 px 1,07 milliard de couleurs Taux de rafraîchissement : jusqu'à 120 Hz Luminosité jusqu'à 6500 nits
Optimisations	Optimisation tactile sous la pluie Optimisation tactile avec des gants

Photos & Vidéos

Appareil photo arrière	<ul style="list-style-type: none">Capteur principal 108 MP (f/1.75) avec OISCapteur ultra-grand angle 5 MP (f/2.2)
Appareil photo avant	<ul style="list-style-type: none">16 MP avec flash

Connectivité

SIM	Emplacement 1 : NanoSIM 5G Emplacement 2 : NanoSIM 5G ou eSIM
Fréquences	5G, 4G, 3G, 2G
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth	6.0, compatible BLE, SBC, AAC, AptX, AptXHD, LHDC5.0
USB	USB Type-C, USB 2.0
NFC	Oui
Prise jack	Non
Déverrouillage	Lecteur d'empreintes Reconnaissance faciale

Multimédia

Audio	MP3, MP4, 3GP, OGG, AMR, AAC, FLAC, WAV, MID
Vidéo	3GP, MP4
Image	PNG, GIF, JPG, BMP, WEBP, WBMP

Autres

Contenu de la boîte	<ul style="list-style-type: none">HONOR 600 LiteFilm de protection (posé sur l'écran)Câble USB (USB-C vers USB-A)Épingle d'éjection de carte SIMDocumentationCarte de garantie
---------------------	---



Velvet Black
EAN : 6936520891962
BOM : 5109CEHA

Neon Green
EAN : 6936520891986
BOM : 5109CEHC

HONOR