

# HONOR 200 Pro <sup>5G</sup>

*The Portrait Master*



Caméra portrait  
de niveau studio

Batterie 5200 mAh  
en silicium-carbone

MagicOS 8.0  
Interface boostée à l'IA

Couleurs disponibles



Black



Moonlight White

# HONOR 200 Pro <sup>5G</sup>

## Caractéristiques principales

Couleurs	Black Moonlight White
Processeur	Qualcomm Snapdragon 8s Gen 3 1 x X4 3,0 GHz + 3 x A720 2,8 GHz + 4 x A520 2,0 GHz
Mémoire	12 Go RAM 512 Go ROM
Batterie	5 200 mAh Charge filaire rapide 100W / sans fil 66W
Dimensions	163,3 x 75,2 x 8,2 mm
Poids	199 g
Étanchéité	IP65
OS	Android™ 14 + MagicOS 8.0
DAS	Tête : 0,87 W/kg Tronc : 1,11 W/kg Membres : 2,97 W/kg

## Écran

Taille	6.78"
Écran	AMOLED Résolution : 2700 x 1224 px Fréquence d'affichage 3840 Hz Luminosité jusqu'à 4000 nits Taux de rafraîchissement : jusqu'à 120 Hz

## Photos & Vidéos

Appareil photo arrière	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capteur principal H9000, 50 MP (f/1.9, OIS)</li><li>• Capteur téléphoto portrait Sony 50 MP (f/2.4, OIS)</li><li>• Capteur ultra-grand angle &amp; macro 12 MP (f/2.2)</li><li>• Mode Harcourt</li></ul>
Appareil photo avant	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 MP (f/2.1)</li></ul>

## Connectivité

SIM	Emplacement 1 : NanoSIM 5G Emplacement 2 : NanoSIM 5G
Fréquences	5G, 4G, 3G, 2G
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4 GHz / 5 GHz, MIMO
Bluetooth	5.3, Bluetooth Low Energy (BLE), SBC, AAC, LDAC, aptX et aptX HD
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"><li>• HONOR 200 Pro</li><li>• Film de protection (posé sur l'écran)</li><li>• Câble USB (USB-C vers USB-C)</li><li>• Épingle d'éjection de carte SIM</li><li>• Documentation</li><li>• Carte de garantie</li></ul>
---------------------	--



### Black

EAN : 6936520843831  
BOM : 5109BFSY

### Moonlight White

EAN : 6936520843848  
BOM : 5109BFTF