



Huawei Honor 200 Smart 5G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Τιμή: **170.00 €**<https://mobileshop.eu/gr/huawei/Κινητά-τηλέφωνα/honor-200-smart-5g-dual-sim-256gb-4gb-ram-Πράσινο/>

| | | |
|----------------------|------------------------|---|
| Δίκτυο | Τεχνολογία: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G ζώνες: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G ζώνες: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Ταχύτητα: | HSPA, LTE, 5G |
| | 4G ζώνες: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA |
| Εκτόξευση | Ανακοινώθηκε: | 2024, 17 Σεπτεμβρίου |
| | Κατάσταση: | Διαθέσιμος. Κυκλοφόρησε 2024, 23 Σεπτεμβρίου |
| Σώμα | Διαστάσεις: | 166.9 x 76.8 x 8.1 mm |
| | Βάρος: | 191 g |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by) |
| Οθόνη | Τύπος: | TFT LCD, 120 Hz, 850 nits (αιχμή) |
| | Μέγεθος: | 6, 8 ίντσες, 111, 3 cm ² (~86, 8% αναλογία οθόνης προς σώμα) |
| | Προστασία: | Αλουμινοपुरιτικό γυαλί, IP64, ανθεκτικό στη σκόνη και στο πιτσίλισμα |
| | Ανάλυση: | 1080 x 2412 pixel, αναλογία 20:9 (~389 ppi πυκνότητα) |
| Πλατφόρμα | Λειτουργικό : | Android 14, MagicOS 8 |
| | Chipset: | Qualcomm SM4450 Snapdragon 4 Gen 2 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A78 & 6x1, 95 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Adreno 613 |
| Μνήμη | Υποδοχή κάρτας: | Όχι |
| | Εσωτερική: | 256 GB, 4 GB RAM |
| Ήχος | Μεγάφωνο: | Ναι, με στερεοφωνικά ηχεία |
| | 3.5mm Βύσμα : | Ναί |
| | | Ήχος υψηλής ανάλυσης 24 bit/192 kHz |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.0, A2DP, LE |
| | Ραδιόφωνο: | Όχι |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | Όχι |
| | Comms: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| Δυνατότητες | Αισθητήρες: | Δακτυλικό αποτύπωμα (πλευρικό), επιταχυνσιόμετρο, εγγύτητα, πυξίδα |
| Μπαταρία | Φόρτιση: | 35W ενσύρματο |
| | Τύπος: | Li-Po 5200 mAh, μη αφαιρούμενο |
| Κύρια κάμερα | Δυνατότητες: | Φλας LED, HDR |
| | Βίντεο: | 1080p @ 30fps |
| | Διπλός: | 50 MP, f/1, 8, (ευρεία), PDAF 2 MP, f/2, 4, (βάθος) |
| Κάμερα Selfie | Μονόκλινο: | 5 MP, f / 2.2, (πλάτος) |
| | Βίντεο: | 1080p @ 30fps |