

Link do produktu: <https://computerlab.pl/smartfon-honor-200-5g-12-512gb-ds-moonlight-white-p-265527.html>

Smartfon Honor 200 5G 12/512GB DS Moonlight White

Cena brutto	1 583,01 zł
Cena netto	1 287,00 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	TKOHO1SZA0016
Kod producenta	TKOHO1SZA0016
Kod EAN	6936520843787
Producent	Honor
Pojemność baterii	5200 mAh
Materiał obudowy	Szkło
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	12 GB
Wi-Fi	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Przekątna ekranu	6,7"
Rozdzielczość	2664 x 1200 px
Typ matrycy	AMOLED
Profile Bluetooth	LDAC,APT,X,AAC,SBC,APT,X-HD
Model procesora	7 Gen 3
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.3
Samowyzwalacz	Tak
Zoom optyczny	2,5x
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Tryb nocny	Tak
Żyroskop	Tak
Obsługiwane karty pamięci	Nieobsługiwany
Pamięć wbudowana	512 GB
Platforma	MagicOS
Zainstalowany system operacyjny	MagicOS 8.0
Karta graficzna	Adreno 720
Głośniki	Stereo
Technologia szybkiego ładowania	SuperCharge

Port USB	Tak
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	7,7 mm
Szerokość produktu	74,6 mm
Wysokość produktu	161,5 mm
Waga produktu	187 g
Ładowarka	Nie
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
NFC	Tak
Nawigacja Wi-Fi	Tak
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
Obsługiwany typ USB	USB Type-C
Obsługiwane formaty audio	OGG,MP3,AMR,MP4,WAV,AAC,FLAC,MIDI
Gęstość pikseli	435 ppi
Lokalizacja pozycji	Tak
Elektryczny kompas	Tak
Standardy 2G	GSM,GPRS,Edge
Wersja USB	2.0
Wtyk słuchawek	USB Type-C
Bluetooth Low Energy (BLE)	Tak
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
GLONASS	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	MP4,3GP
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Stabilizator obrazu	Tak
Rozdzielczość wideo	3840 x 2160 px
Funkcja wykrywania twarzy	Tak
Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Rozdzielczość przedniej kamery	50 Mpix
Typ aparatu tylnego	Potrójna kamera
MIMO	Tak
Typ szkła ekranu wyświetlacza	Glinokrzemian
Generacja sieci mobilnej	5G
Obsługa kart SIM	Dual SIM

Standardy 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Standardy 3G	WCDMA,HSPA+,DC-HSDPA
Rozpoznawanie twarzy	Tak
Tryb pracy portretowej	Tak
Architektura procesora	ARM Cortex-A715+Cortex-A510
Wi-Fi Direct	Tak
Czujnik zbliżeniowy	Tak
Funkcja Assisted GPS (A-GPS)	Tak
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	Tak
Liczba przesłon aparatu tylnego	1,95
Liczba przesłon przedniej kamery	2,1
Połączenie wideo	Tak
Rodzaj flash	LED
Typ karty SIM	NanoSIM + eSIM
Typ przedniej kamery	Pojedynczy obiektyw
Wykrywanie uśniechu	Tak
Galileo	Tak
Tryb opóźnienia	Tak
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	2,4
Zaokrąglone narożniki wyświetlacza	Tak
Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery	2,2
Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej	112°
BeiDou	Tak
Rozdzielczość kamery tylnej	8192 x 6144 px
Natywna proporcja obrazu	19.98:9
Rozdzielczość tylnej kamery	50 Mpix
Cyfrowy zoom	50x
Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	4000 cd/m2
Czujnik podczerwieni	Tak
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego ognia.,Nie wrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z cieczami lub substancjami
Rozdzielczość aparatu - przód	8192 x 6144 px
Standard 5G	NR
Typ stabilizatora obrazu	Electronic Image Stabilization (EIS),Optical Image Stabilization (OIS)
Panorama	Tak

Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	50 Mpix
Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył	12 Mpix
Makro-fotografia	Tak
Rozpoznawanie scen AI	Tak
Czujnik gestów	Tak
Czujnik grawitacyjny	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M