

# HMD Global HMD Skyline - 5G Smartphone

- Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - pOLED-Display - 6.55" - 2400 x 1080 Pixel (144 Hz)



Triple-Kamera 108 MP - 13 MP - 50 MP - front camera 50 MP - gedrehtes Schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	HMD Global
Hersteller Art. Nr.	HQ50200045XB0
EAN/UPC	6438409096715

## Beschreibung

Entdecken Sie das HMD Skyline, ein Smartphone, das Ihr digitales Erlebnis aufwertet. Mit seinen 5G NR- und Wi-Fi 6E-Funktionen sind Sie überall mit hoher Geschwindigkeit verbunden. Das Gerät verfügt über ein atemberaubendes 6,55-Zoll-Full-HD-POLED-Display, das mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz Klarheit und Glätte bietet - perfekt für Gaming-Enthusiasten und Fernsehzuschauer. Fotofreunde werden die Dreifach-Kamera auf der Rückseite zu schätzen wissen, die mit einem 108-MP-Hauptsensor, einem Ultra-Weitwinkel- und einem Teleobjektiv ausgestattet ist und es ermöglicht, jeden Moment in allen Details festzuhalten. Beim HMD Skyline geht es nicht nur um Leistung, sondern auch um Nachhaltigkeit: Das Gehäuse besteht zu 100 % aus recyceltem Aluminium und verstärktem Glas, was sowohl Eleganz als auch Haltbarkeit gewährleistet. Darüber hinaus sorgt die OZO Audio-Technologie zusammen mit der Qualcomm aptX Adaptive-Unterstützung dafür, dass jeder Anruf, jedes Lied und jedes Video besser klingt als je zuvor. Mit zusätzlichen Funktionen wie kabellosem Laden, Gesichtserkennung und einem Fingerabdruckleser für verbesserte Sicherheit ist das HMD Skyline der perfekte Begleiter für alle, die bei einem Smartphone sowohl Stil als auch Substanz verlangen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HMD Skyline - gedrehtes Schwarz - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	TA-1600
Anzeige	pOLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.6 cm (6.55") - (144 Hz) - 20:9 - P-OLED - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 2
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 512 GB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	108 Megapixel Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv
Dritte Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv
Vordere Kamera	50 Megapixel - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, NFC
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C, 3,5 mm Kopfhöreranschluss
Wireless-Ladestandards	Kabelloses Reverse-Charging, Qi2
Farbe	Gedrehtes Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.656 mm x 8.9 mm x 159.84 mm
Gewicht	209.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.379 W/kg (head) 1.357 W/kg (body)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	TA-1600
Formfaktor	Touch
Breite	75.656 mm
Tiefe	8.9 mm
Höhe	159.84 mm
Gewicht	209.5 g
Gehäusefarbe	Gedrehtes Schwarz
Gehäusematerial	Verstärktes Glas, 100 % recyceltes Aluminium
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Steuerung	GPS, A-GPS, Galileo, GLONASS, BDS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	5G NR FR1, LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66, Band 71

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 1900, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 5.2 LE, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, NFC
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	6-Achsen-G-Sensor, Beschleunigungssensor, Barometer, digitaler Kompass, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Detox Mode, MIMO-Technologie, 2 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, zwei Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, 3 Jahre Security-Updates
<b>Medien-Player</b>	
Klangverstärkungen	OZO Spatial Sound Recording, Qualcomm aptX geringe Latenz, Qualcomm aptX Adaptive, OZO Audio
<b>Prozessor</b>	
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 2
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 512 GB
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Gesture-Selfie, Slo-mo Selfie
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
Merkmale	Augenverfolgungsfokus
<b>Hauptkamera</b>	
Sensorauflösung	108 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Bokeh Effekt
Kameramodi	Portrait, Night Mode 3.0, AI Portrait-Modus
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	EIS-Videostabilisierung, Reduzierung von Windgeräuschen
<b>Zweite Kamera</b>	

Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Merkmale	Capture Fusion-Technologie
<b>Dritte Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Merkmale	Capture-Fusion-Technologie
<b>Anzeige</b>	
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	16.6 cm (6.55")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	1000 cd/m <sup>2</sup>
Wiederholrate	144 Hz
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
<b>Verbindungen</b>	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
<b>Batterie</b>	
Kapazität	4600 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 4,0, Power Delivery 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Kabelloses Reverse-Charging, Qi2
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 48 Std.
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	IP54, ROHS Directive 2011/65/EU, REACH 2006/1907/EC
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Recyclinganteil der Verpackung	94.7 %
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	88 mm
Transporttiefe	181 mm
Transporthöhe	39 mm
Transportgewicht	241 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.