



moto g²⁰⁰
5G

ULTRASTARKER ALLESKÖNNER

#gomotog



ThinkShield
FOR MOBILE



ready for
PLATFORM

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer
Stellar Blue: PASH0020SE

EAN-Nummer
Stellar Blue: 0840023223679

Abmessungen (H x B x T)
168,1 x 75,5 x 8,9 mm

Gewicht
202 g

Wasserschutz¹
IP52

SAR
Head: 0.94 W/kg
Body: 1.48 W/kg
Limb: 2.70 W/kg
(XT2175-1)

Verpackungsmaße (H x L x B)
178 x 87 x 52 mm

Verpackungsgewicht
435 g

Verpackungseinheit
520 Stück per Palette

Lieferumfang
moto g²⁰⁰ 5G, Quick-Start-Guide, 33W-Ladegerät,
USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

Sprachen

Verpackung:
Deutsch
Englisch
Französisch
Spanisch
Italienisch
Chinesisch

Quick-Start-Guide:
EN_GB/DE/FR/ES/PT/IT/NL/SV/DA/NO/FI/PL

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 11 (R)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

Qualcomm® Snapdragon™-Prozessor 888⁺ 5G mit
3,0-GHz-Octa-Core-CPU und Adreno-660-GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM
8 GB

ROM
128 GB

DISPLAY

6,8" (17,27 cm) FHD+ (1080 x 2460 px), 144 Hz, 396 ppi,
HDR10, 20:9 Max Vision, HiD, IPS-TFT-LCD

AKKU⁴ (nicht austauschbar)

Akku-Power für 36 Stunden (5000 mAh),
Schnellladen
Zusammensetzung: Lithium Ionen
Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

Netze
5G LTE (Kat. 18 DL / 18 UL)
GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)
GSM: 850, 900, 1800, 1900;
UMTS: 850, 900, 1900, 2100;
5G LTE: 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78

SIM
Dual SIM (2x Nano-SIM-Karte)

Sensoren
Beschleunigungssensor
Näherungssensor
eKompass
Umgebungslichtsensor
Gyroskop
Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie
Bluetooth® 5.2

WLAN
802.11 a/b/g/n/ac/ax
2,4 GHz + 5 GHz
WLAN-Hotspot
WiFi 6E⁷

Ortungsdienste
GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁵
Ja

USB
Type C

Sicherheit
Fingerabdrucksensor
Face-Unlock
2 Jahre Sicherheitsupdates und 1 OS Update

SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera, Hardware

108 MP (f/1,9, 2,1 µm) | Ultra-Pixel

13 MP (f/2,2, 1,12 µm) Ultra-Weitwinkel | 120°

Makro Vision | Mindest-Fokusabstand 3 cm

2 MP (f/2,4, 1,75 µm) | Tiefensensor

Dual-LED-Blitz

Frontkamera:

16 MP (f/2,2, 1,0 µm) | Quad-Pixel-Technologie

AI-Funktionen:

Night-Vision-Modus

Bildoptimierung

Auto-Smile-Capture

Smart-Composition

HDR

Timer

Aktive Fotos

Serienbildfunktion

Profi-Modus

Porträt-Modus

Ersetzen

Farbspot

Cinemagraph

Panorama

Live-Filter

Hochauflösender Zoom

Google Lens™-Integration

AR-Sticker (über Playstore-Upgrade)

Dual-Aufnahme

Fleckerkennung

Beauty-Modus

Wasserzeichen

Gespiegelte Fotos

Selfie-Animation

Gesten-Selfie

Gruppen-Selfie

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Lautsprecher / Smart-PA

Dolby Atmos®-Sound⁶

2 Mikrofone

VIDEOAUFNAHME

UHD (30 fps)

FHD (30 fps)

SONSTIGES

Google Assistant

My UX

Ready For⁸

1. Durch die fortschrittliche Nanobeschichtung wird eine wasserabweisende Schicht gebildet, die dabei hilft, das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser zu schützen, etwa bei versehentlichem Verschütten, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist.
2. Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.
3. Die tatsächliche Kapazität des nutzbaren Speichers und des internen Speichers ist geringer aufgrund des vom Betriebssystem und der Software belegten Speicherplatzes sowie anderer Funktionen, die Teile dieser Kapazität verwenden. Die tatsächliche Kapazität kann sich durch Software-Updates ändern.
4. Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akku-Laufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akku-Leistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.
5. NFC muss durch ein Zahlungsterminal und eine App unterstützt werden. Fingerabdruck-Autorisierung zur Kaufabwicklung erforderlich.
6. Dolby Atmos unterstützt auch den Anschluss kabelgebundener Ohr- bzw. Kopfhörer.
7. Aufgrund gesetzlicher Beschränkungen nur in bestimmten Ländern verfügbar; Verfügbarkeit beim Dienstleister erfragen; erfordert einen separat erworbenen Wi-Fi 6E-kompatiblen Router und einen Tarif, der je nach Standort variieren kann.
8. Die kabellose Verbindung über Ready For funktioniert nur mit TV-Geräten, die die Spiegelung von Android-Smartphone-Displays (Miracast) unterstützen. Für die Verbindung über Ready For per Kabel muss der TV-Bildschirm oder Monitor über einen HDMI-Anschluss oder USB-C-Videoeingang verfügen. Es wird ein videofähiges USB-C-Kabel oder ein USB-C-auf-HDMI-Adapter benötigt. Bluetooth®-Zubehör ist separat erhältlich.

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produktspezifikationen sind netzabhängig. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und zusätzliche Kosten entstehen. Motorola behält sich das Recht vor, alle Angaben ohne vorherige Ankündigungen zu ändern. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Android, Google und Google Assistant sind Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2021 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.