

MOTOROLA moto z2 play Smartphone, 13,97 cm (5,5") Full HD Display, Android™ 7.1.1., 64 GB Speicher, Octa-Core-Prozessor, inkl. 4 x Moto Style Shells



Artikelnummer: 30027280

#### Haupteigenschaften

- 5,5" (13,97 cm) 1080p-Full-HD-Display mit 401 ppi, Corning® Gorilla® Glass
- 2,2-GHz-Qualcomm® Snapdragon™ 626-Prozessor mit Octa-Core-CPU und Adreno 506 GPU
- 64 GB5 interner Speicher + 4 GB5 RAM
- Unterstützt microSD™-Karten bis zu 2 TB6
- Rückseitige 12-MP-Kamera mit Dual-Pixel-Autofokus, *f*/1.7 Blende und Laser-Autofokus
- Android™ 7.1.1, Nougat
- Dual-Nano-SIM
- Fingerabdrucksensor
- NFC

#### Lieferumfang

- moto z2 play
- Turbo-Ladegerät
- SIM Kit
- USB-Ladekabel
- Kurzanleitung
- Garantiekarte

MOTOROLA moto z2 play Smartphone, 13,97 cm (5,5") Full HD Display, Android™ 7.1.1., 64 GB Speicher, Octa-Core-Prozessor, inkl. 4 x Moto Style Shells



Artikelnummer: 30027280

## Produkt Disclaimer

1 Alle Angaben zur Akku-Laufzeit sind ungefähre Werte, basierend auf einem durchschnittlichen, gemischten Nutzungsprofil, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten in einem 4G LTE-Netz umfasst. Für das Profil der gemischten Nutzung wurden die Werkseinstellungen verwendet, um die Akku-Laufzeit zu berechnen. Die tatsächliche Akku-Leistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Umgebungstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten. 2 Der Akku muss größtenteils entladen sein; die Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Ladegerät in einigen Märkten separat erhältlich. 3 Muss durch die App unterstützt werden. Fingerabdruck-Autorisierung für den Einkauf erforderlich. 4 Durch die fortschrittliche Technologie der 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; nicht wasserdicht. 5 Der für den Nutzer verfügbare Speicherplatz ist durch die vorinstallierte Software geringer und kann sich durch Software-Updates ändern. 6 microSD-Karten separat erhältlich. DRM-eingeschränkte Inhalte können u. U. nicht auf der Karte gespeichert werden. Die derzeit maximal erhältliche Speicherkapazität beträgt 200 GB. 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 Play sind Markenzeichen von Google Inc. Corning und Gorilla sind eingetragene Warenzeichen von Corning Inc. Qualcomm ist ein

Artikelnummer: 30027280

eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. ©2017 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

### Anschlüsse

- microSD™-Karten Slot
- moto mods™-Verbindung
- USB-CTM-Anschluss mit USB 3.1 Unterstützung
- 3,5-mm-Headsetbuchse

### Eigenschaften

#### Akku<sup>1,2</sup>

- 3000 mAh, bis zu 30 Stunden
- Aufladen mit TurboPower™ für bis zu 8 Stunden Akku-Laufzeit nach 15 Ladezeit (50% Akku-Leistung nach 30 Minuten)

#### Konnektivität

- 4G LTE (Kat. 6); UMTS/HSPA+; GSM/GPRS/EDGE
- Bluetooth, Version 4.2 LE + EDR
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2,4 GHz + 5 GHz
- A-GPS, GLONASS
- NFC

#### Sensoren

- Fingerabdrucksensor
- Beschleunigungssensor
- Umgebungslichtsensor
- Gyroskop
- Magnetometer
- Näherungssensor
- Ultrasonicsensor

### Standardinformationen

- Artikelnummer:330027280
- Abmessungen Breite: 76,2 mm
- Abmessungen Höhe: 156,2 mm
- Abmessungen Tiefe: 4,99 mm
- Gewicht: 145 g
- Garantie: 24 Monate