

HUAWEI WATCH GT 3 Pro

Deine schönste Zeit.

DATENBLATT



Herausragend
elegantes Design



Hochwertige
Materialien,
Keramik, Titanium,
Saphirglas



24/7 Gesundheits-
management



Bis zu 14 Tage
Akkulaufzeit

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



DISPLAY

Größe: 36,32 mm (1,43")
Auflösung: 466 x 466 px
Technologie: AMOLED

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Android 6.0+, iOS 9.0+

AKTIVITÄTS-TRACKING

Herzfrequenzmessung, Gehen, Laufen, Schwimmen, Spinning, Radfahren, Crosstrainer, Rudermaschine, freies Training, Schlafüberwachung, Stresstest, Atemübung, Apnoetauchen, Golf

MITTEILUNGEN

Benachrichtigungserinnerung: Sofortnachricht, Anrufe, SMS, E-Mails, Kalender-Ereignisse, Social Media Apps auf dem Smartphone

TASTEN

Ein/Aus, Funktionstaste (unterstützt Drücken und Halten sowie Drehen der Krone)

SENSOREN

Beschleunigung, Gyroskop, Geo-Magnetometer, Optische Herzfrequenz, Barometer, Körpertemperatur

MOTOR

Linear

WASSERDICHTIGKEIT

IP68, 5 ATM, Apnoetauchen bis zu 30 m Tiefe

AKKU

Lithium Polymer, 530 mAh
Standby: bis zu 14 Tage (typische Nutzung; die tatsächliche Akkulaufzeit hängt davon ab, wie oft und wie lange die Uhr benutzt wird; Standby-Zeit und Gesprächszeit hängen von der Verwendung und den Netzbedingungen ab)
Ladezeit: ≤ 85 Min. (25° C Umgebungstemperatur)

VERBINDUNGEN

Bluetooth®: 5.2, 2,4 GHz, unterstützt BLE/BR/EDR
GPS: unterstützt

ARMBÄNDER

Material (Armbänder): Fluorelastomer, Leder, Titan
Farben: Schwarz, Grau, Titan
Breite: 22 mm
Handgelenkumfang: 140 bis 210 mm

GEWICHT

Ca. 54 g (ohne Armband)

UMFANG

- HUAWEI WATCH GT 3 Pro 46 mm
- Ladestation
- Ladekabel
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitsinformationen
- Garantiekarte

LOGISTIK-INFO

PRODUKT

Odin-B19S Titanium Case with Black Fluoroelastomer Strap
Odin-B19V Titanium Case with Gray Leather Strap
Odin-B19M Titanium Case with Titanium Strap

BOM

55028468
55028467
55028834

EAN-CODE

6941487248346
6941487248391
6941487254125

VERPACKUNG

Größe: 120 x 120 x 80 mm
Gewicht: ca. 323 g (Odin-B19S), ca. 298 g (Odin-B19V), ca. 380,07 g (Odin-B19M)