



Abbildung kann von Originalware abweichen.

HUAWEI P30 Pro 128GB Breathing Crystal

Highlights:

- HUAWEI Zukunftsversprechen
- Leica 4-fach Kamera
- 10x Hybrid Zoom
- Die Nacht wird zum Tag mit Low-Light-Video
- Beeindruckende Panoramaaufnahmen mit Ultraweitwinkel

Auf Lager

Datenblatt

Stammdaten

| | |
|-----------------|-------------------|
| Hersteller | HUAWEI |
| Model | P30 Pro |
| Farbe | Breathing Crystal |
| Art des Gerätes | Smartphone |

Display

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Farbdisplay | ja |
| Größe | 6,47 Zoll |
| Display-Art | OLED |
| Touchscreen | ja |
| Auflösung | 2340 x 1080 Pixel |
| Anzahl der Farben im Display | 16,7 Millionen |

Akku

| | |
|-----|--------------------------|
| Art | Lithium-Polymer 4200 mAh |
|-----|--------------------------|

Technische Details

| | |
|---------------------------|-----------|
| Betriebssystem | Android 9 |
| Benutzeroberfläche | EMUI 9.1 |
| 1. Prozessor | |
| Prozessor-Geschwindigkeit | 2,6 GHz |
| Prozessor-Kerne | Dual-Core |
| 2. Prozessor | |
| Prozessor-Geschwindigkeit | 1,92 GHz |
| Prozessor-Kerne | Dual-Core |
| 3. Prozessor | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Prozessor-Geschwindigkeit | 1,8 GHz |
| Prozessor-Kerne | Quad-Core |
| Netze (GSM) | 850 / 900 / 1900 MHz |
| Netze (UMTS/HSDPA) | 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz |
| Netze (LTE) | 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz |
| Maße | 73,37 x 158,01 x 8,41 mm |
| Gewicht | 192,00 g |
| Speicher | 128 GB |
| RAM | 8 GB |
| Simkarten-Typ | Nano |
| Dual-SIM | ja |

Datenübertragung

| | |
|--------------------------|-----|
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.0 |
| WLAN | ja |
| EDGE | ja |
| GPRS | ja |
| UMTS | ja |
| HSUPA | ja |
| HSDPA | ja |
| HSPA+ | ja |
| LTE | ja |

Zusatzfunktionen

| | |
|---|--|
| GPS | ja |
| NFC | ja |
| Hauptkamera | 40 Megapixel |
| Frontkamera | 32 Megapixel |
| USB-Anschluss | ja |
| Vibration | ja |
| Multimedia-Messaging-Service (MMS) | ja |
| Besonderheiten | SENSOREN: Fingerabdruck, Näherung, Umgebungslicht, Beschleunigung, Kompass, Gyroskop, Hall, Infrarot, Laser, Farbtemperatur |