



## Huawei P30 Pro - Smartphone - Dual-SIM - 4G LTE - 128 GB - GSM - 6.47" - 2340 x 1080 Pixel - RAM 8 GB - (32 MP Vorderkamera)

4x x Rückkamera - Android - Aurora

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Mobiltelefone |
| Hersteller          | Huawei        |
| Hersteller Art. Nr. | 51093RUD      |
| EAN/UPC             | 6901443290727 |

### Marketing

Zoomen Sie 10-fach heran, um die Geheimnisse des Nachthimmels zu erforschen, einen Greifvogel zu beobachten, der majestätisch über Bäume hinwegschwebt, oder um im Detail die feine Maserung eines Steins zu untersuchen. Halten Sie die besten Augenblicke fest und kreieren Sie Ihre Vision der Zukunft. Das Huawei P30 Pro setzt einen neuen Meilenstein in der Smartphone-Fotografie.

### Hauptmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | Huawei P30 Pro - Aurora - 4G - 128 GB - GSM - Smartphone                                     |
| Produkttyp              | Smartphone 4G  |
| Hersteller-Modellnummer | VOG-L29  |
| Anzeige                 | OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16,4 cm (6,47")   |
| Besonderheiten          | Frontkamera, digitaler Spieler, vier Kameras auf der Rückseite, TOF 3D-Kamera                |
| Prozessor               | Hisilicon Kirin 980 2.6 GHz (8-Core) -64-Bit   |
| Speicher                | 128 GB RAM 8 GB  |
| Betriebssystem          | Android 9.0 Pie mit HUAWEI Emotion UI 9.1  |
| Hinterere Kamera        | 40 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.6 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus |
| 2. hintere Kamera       | 20 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2  |
| Dritte Rückkamera       | 8 Megapixel - Telefotoobjektiv - f/3.4   |
| Vierte Rückkamera       | - HUAWEI Time-of-Flight (TOF) Kamera   |
| Vordere Kamera          | 32 Megapixel f/2.0   |
| Service Provider        | Nicht angegeben  |
| SIM-Kartentyp           | Nano-SIM   |
| Anzahl SIM-Karten       | Dual-SIM   |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, Wi-Fi, Bluetooth  |
| Sicherheitsgeräte       | Fingerabdrucksensor (im Display)   |
| Nachrichtendienste      | SMS, MMS   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Steckverbinder                      | USB-C  |
| Wireless-Ladestandards              | Qi   |
| Schutz                              | Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest            |
| Farbe                               | Aurora   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 73.4 mm x 8.41 mm x 158 mm                                   |
| Gewicht                             | 192 g  |
| SAR                                 | 0,99 W/kg (Körper) / 0,64 W/kg (Kopf), 3,19 W/kg (Gliedmaße) |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                           |  |
|--|--|
| Produkttyp                                 | Smartphone   |
| Hersteller-Modellnummer                    | VOG-L29  |
| Formfaktor                                 | Touch  |
| Schutz                                     | Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest  |
| Integrierte Komponenten                    | Frontkamera, Sprachrecorder, Navigation, digitaler Spieler, vier Kameras auf der Rückseite, TOF 3D-Kamera  |
| Breite                                     | 73.4 mm  |
| Tiefe                                      | 8.41 mm  |
| Höhe                                       | 158 mm   |
| Gewicht                                    | 192 g  |
| Gehäusefarbe                               | Aurora   |
| SAR-Wert                                   | 0,99 W/kg (Körper) / 0,64 W/kg (Kopf), 3,19 W/kg (Gliedmaße)   |
| <b>Mobil</b>                               |  |
| Technologie                                | WCDMA (UMTS) / GSM   |
| Mobil-Breitband-Generation                 | 4G   |
| Service Provider                           | Nicht angegeben  |
| Betriebssystem                             | Android 9.0 Pie  |
| Benutzeroberfläche                         | HUAWEI Emotion UI 9.1  |
| Steuerung                                  | GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS   |
| SIM-Kartentyp                              | Nano-SIM   |
| Anzahl SIM-Karten                          | Dual-SIM   |
| Eingabegerät                               | Multi-Touch  |
| <b>Nachrichtenvermittlung und Internet</b> |  |
| Nachrichtendienste                         | SMS, MMS   |
| Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs   | Ja   |
| <b>Kommunikation</b>                       |  |
| Datenübertragung                           | GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, FDD-LTE, TDD-LTE  |
| 2G-Band                                    | GSM 850/900/1800/1900  |
| 3G UMTS-Band                               | Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19   |
| 3G UMTS Frequenz                           | 2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800   |
| 4G LTE-Band                                | Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 7, Band 8, Bereich 9, Bereich 12, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40                       |
| 4G LTE Frequenz                            | FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 1800, FDD 700a, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300 |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Drahtlose Schnittstelle              | NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0  |
| Bluetooth-Profile                    | SBC  |
| <b>Telefonmerkmale</b>               |  |
| Telefonfunktionen                    | Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm   |
| Sensoren                             | Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Drehungssensor, Hall-Sensor, Schwerekraftsensor, Infrarotsensor (IR), Farbtemperatursensor |
| Sicherheitsgeräte                    | Fingerabdrucksensor (im Display)   |
| Zusätzliche Funktionen               | Dual Neural Network Processing Unit  |
| <b>Medien-Player</b>                 |  |
| Unterstützte Digital-Audio-Standards | WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, OGG, MIDI, apt-X, LDAC, MP4, apt-X HD, HWA   |
| Supported Digital Video Standards    | MPEG-4, 3GP  |
| Klangverstärkungen                   | Dolby Digital Plus Sound, Dolby Atmos Sound Technologie, Dolby Digital-Sound   |
| <b>Prozessor</b>                     |  |
| Typ                                  | Hisilicon Kirin 980  |
| Taktfrequenz                         | 2.6 GHz  |
| Anz. Prozessorkerne                  | 8-Core   |
| 64-Bit-Architektur                   | Ja   |
| <b>Speicher</b>                      |  |
| RAM                                  | 8 GB   |
| Interne Speicherkapazität            | 128 GB   |
| <b>Vordere Kamera</b>                |  |
| Sensorauflösung                      | 32 Megapixel   |
| Linienöffnung                        | F/2.0  |
| <b>Hintere Kamera</b>                |  |
| Sensorauflösung                      | 40 Megapixel   |
| Optischer Bildstabilisator           | Optical Image Stabilizer (OIS)   |
| Objektiv Typ                         | Weitwinkelobjektiv   |
| Objektivblende                       | F/1.6  |
| Fokuseinstellung                     | Automatisch  |
| Laser Autofokus                      | Ja   |
| Merkmale                             | Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Huawei AI Image Stabilization (AIS)  |
| <b>2. hintere Kamera</b>             |  |
| Sensorauflösung                      | 20 Megapixel   |
| Objektiv Typ                         | Ultra-Weitwinkelobjektiv   |
| Objektiv-Blende                      | F/2.2  |
| <b>Dritte Rückkamera</b>             |  |
| Sensorauflösung                      | 8 Megapixel  |
| Objektivtyp                          | Telefotoobjektiv   |
| Objektivblende                       | F/3.4  |
| Merkmale                             | OIS (Optical Image Stabilization)  |
| <b>Vierte Rückkamera</b>             |  |
| Funktionen                           | HUAWEI Time-of-Flight (TOF) Kamera   |
| <b>Anzeige</b>                       |  |
| Typ                                  | OLED-Display   |
| Diagonalabmessung                    | 16.4 cm (6.47")  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bildschirmauflösung     | 2340 x 1080 Pixel   |
| Displayformat           | Full HD+  |
| Farbtiefe               | 16,7 Millionen Farben   |
| Merkmale                | DCI-P3 Breiter Farbumfang   |
| <b>Verbindungen</b>     |   |
| Anschlussstyp           | USB Type-C - 24 pin USB-C   |
| <b>Batterie</b>         |   |
| Kapazität               | 4200 mAh  |
| Schnelladetechnologie   | HUAWEI SuperCharge-Technologie, HUAWEI Wireless Quick Charge            |
| Drahtloses Laden        | Ja  |
| Wireless-Ladestandards  | Qi  |
| <b>Verschiedenes</b>    |   |
| Kennzeichnung           | IP68, IEC 60529   |
| Zubehör im Lieferumfang | Headset, Netzadapter, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel |

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.