| ProduktnameProduktvergleich Rugged-Tablets | **Dell Latitude 7230** | **Getac F110** | **Panasonic Toughbook G2 Standard** | **Pokini Tab M15** | **Samsung Galaxy Tab Active4 Pro** | **Ulefone Armor Pad 2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produktfoto(Bildquelle: Hersteller) |  |  |  |  |  |  |
| Anbieter(Firmenname, Web-Adresse) | Dellwww.dell.com | Getacwww.getac.com | Panasonicwww.panasonic.com | Extra Computerwww.pokini.de | Samsungwww.samsung.com | Ulefonewww.ulefone.com |
| Technik: Prozessor / Taktfrequenz Betriebssystem RAM / SSD SD-Karten-Slot  | Intel i3, i5, i7 / ab 4,4 GHzWindows 11 Pro8 GB / 256 GB - 2TBMicroSD | Intel i5, i7 / ab 4,2 GHzWindows 10, 11 Pro8 - 32 GB / 256 GB - 2TB- | Intel i5 / k.A.Windows 11 Pro16-32 GB / 512 GB - 1 TB- | Intel i5 / 2,4 - 4,2 GHzWindows 11 Pro8 GB / bis 2 TB SD | Octacore / 2,4 GHzAndroid k.A.6 GB / 128 GB MicroSD (max. 1 TB) | MT8781 / 2,2 GHzAndroid 138 GB / 256 GBMicroSD (max. 2 TB) |
| Display und Kamera: Displaygröße / -auflösungLeuchtdichte (Helligkeit) /Kamera Front- / Rückseite | 12“ / 1920 x 1200 Pixel1200 cd/m2 5 / 11 Megapixel | 11,6“ / 1920 x 1080 Pixel1000 cd/m22 / 8 Megapixel | 10,1“ / 1920 x 1200 Pixel /1000 cd/m22 / 8 Megapixel | 15,6“ / 1920 x 1080 Pixel300 cd/m22 / 5 Megapixel | 10,1“ / 1920 x 1200 Pixel577 cd/m28 / 13 Megapixel | 11“ / 2000 x 1200 Pixel500 cd/m216 / 48 Megapixel |
| Funk-Standards: 2G / 3G / 4G / 5GWLAN / Bluetooth / NFC  | - / + / + / ++ / + / k.A. | - / + / + / + (optional)+ / + / -  | - / + / + / ++ / + / -  | - / - / + / - (optional)+ / + / -  | - / + / + + / + / +  | + / + / + / -+ / + / + |
| Gehäuse: GehäusematerialAbmessungen B x H x T Gewicht | Kunststoff296 x 203 x 24 mm1300 g | k.A.314 x 207 x 25 mm1520 g | Magnesiumlegierung279 x 188 x 24 mm1190 g | k.A.407 x 261 x 21 mm2200 g | Kunststoff, Gummi243 x 170 x 10 mm674 g | k.A.278 x 178 x 14 mm1018 g |
| Schutz gegen: Spritz- / Strahlwasser Wasser bis ? m Tiefe Sand / Staub Sturz bis max. Sturzhöhe Betriebstemperatur | + / +k.A.+ / ++ bis 1,2 m-29 °C bis 63 °C | + / +k.A.+ / ++ bis 1,8 m-29 °C bis 63 °C | + / +-+ / ++ bis 1,8 m-29 °C bis 63 °C | + / +-+ / +k.A.-10 °C bis 55 °C | + / ++ bis 1,5 m (30 Min.)+ / ++ bis 1,2 m-29 °C bis 63 °C | + / ++ bis 1,5m (30 Min)+ / +k.A.-29 °C bis 63 °C |
| Schutzklassen:  | IP65, MIL-STD 810H | IP65, IP66, MIL-STD 810G, 461G | IP 65, MIL-STD 810H, IEC529 | IP65, MIL-STD 810G, MIL-STD 810H | IP68, MIL-STD 810H | IP68, IP69K, MIL-STD 810H |
| Lieferumfang: Akku / Ladegerät / Ladekabel USB-Kabel / Stift / Sonst. | + (k.A.) / + / + + / +  | + (2.680 mAh) / + / +k.A. / +  | + (4.360 mAh) / + / + - / + / Manual | + (3.896 mAh) / + / ++ / +  | + (7.600 mAh) / + / ++ / + | + (18.600 mAh) / + / ++ / - / Handschlaufe |
| Optionales Zubehör:  | Tastatur, Griff, Docking-Station, Stift, Halterung, Ständer, Schultergurt | Griff, Digitizer-Stift, Trage­rie­men, Schultergurt, Tastatur, Fahrzeug-Dock  | Tastatur, Stift, Displayschutzfolie, Akku | Dockingstation, Ersatzakku, Displayschutzfolie, Stift | Tastaturen und Dockingstationen von Drittanbietern | Trageriemen, Tisch-Ständer, Endoskop-Kamera, Digital-Mikroskop |
| Besonderheiten: | Handschuh-Bedien­modus, helles Display,Hot-Swap-Akku | UHD-Grafik, Handschuh-Bedien­modus, LumiBond-Display | 12 Std. Akkulaufzeit, Hot-Swap-Akku, konfigurier­bare Schnittstellen | 15,6“-Display, Hand­-s­chuh- und Nass-Bedien­modus, Hot-Swap-Akku | IP68-Stift, geringes Gewicht, Handschuh-Bedien­modus | 48 MP-Kamera, 18.600 mAh-Akku, Hand­schuh-Bedien­modus |
| Preis (in EUR, zzgl. MwSt.) | ab 2.322,- | ab 2.390,- | ab 2.347,- | auf Anfrage | ab 542,- | 335.- |

Angaben beruhen auf Herstellerdaten, ohne Gewähr. Abbildungen nicht maßstäblich. Stand: 11/2023