| Produktname  Produktvergleich 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) | Dell www.dell.com | Getac www.getac.com | Panasonic www.panasonic.com | Extra Computer www.pokini.de | Samsung www.samsung.com | Ulefone  www.ulefone.com |
| Technik:  Prozessor / Taktfrequenz  Betriebssystem  RAM / SSD  SD-Karten-Slot | Intel i3, i5, i7 / ab 4,4 GHz Windows 11 Pro 8 GB / 256 GB - 2TB MicroSD | Intel i5, i7 / ab 4,2 GHz Windows 10, 11 Pro 8 - 32 GB / 256 GB - 2TB - | Intel i5 / k.A. Windows 11 Pro 16-32 GB / 512 GB - 1 TB - | Intel i5 / 2,4 - 4,2 GHz Windows 11 Pro 8 GB / bis 2 TB  SD | Octacore / 2,4 GHz Android k.A. 6 GB / 128 GB  MicroSD (max. 1 TB) | MT8781 / 2,2 GHz  Android 13  8 GB / 256 GB  MicroSD (max. 2 TB) |
| Display und Kamera:  Displaygröße / -auflösung  Leuchtdichte (Helligkeit) /  Kamera Front- / Rückseite | 12“ / 1920 x 1200 Pixel 1200 cd/m2  5 / 11 Megapixel | 11,6“ / 1920 x 1080 Pixel 1000 cd/m2 2 / 8 Megapixel | 10,1“ / 1920 x 1200 Pixel / 1000 cd/m2 2 / 8 Megapixel | 15,6“ / 1920 x 1080 Pixel 300 cd/m2 2 / 5 Megapixel | 10,1“ / 1920 x 1200 Pixel 577 cd/m2 8 / 13 Megapixel | 11“ / 2000 x 1200 Pixel  500 cd/m2  16 / 48 Megapixel |
| Funk-Standards:  2G / 3G / 4G / 5G WLAN / Bluetooth / NFC | - / + / + / + + / + / k.A. | - / + / + / + (optional) + / + / - | - / + / + / + + / + / - | - / - / + / - (optional) + / + / - | - / + / +  + / + / + | + / + / + / -  + / + / + |
| Gehäuse:  Gehäusematerial Abmessungen B x H x T  Gewicht | Kunststoff 296 x 203 x 24 mm 1300 g | k.A. 314 x 207 x 25 mm 1520 g | Magnesiumlegierung 279 x 188 x 24 mm 1190 g | k.A. 407 x 261 x 21 mm 2200 g | Kunststoff, Gummi 243 x 170 x 10 mm 674 g | k.A.  278 x 178 x 14 mm  1018 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