

## Vergleichstabelle

				
	<b>Model S</b>	<b>Model M (ohne LTE)</b>	<b>Model M (mit LTE)</b>	<b>Model L</b>
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 10 IoT Core	Modified Android O for wearables	Modified Android O for wearables	Android
<b>CPU</b>	Qualcomm® (APQ 8009) quad core Cortex-A7, up to 1.3 GHz	Qualcomm SDW2500 1.1 GHz	Qualcomm SDW2500 1.1 GHz	MediaTek MT6737
<b>RAM</b>	1 GB	1GB	1GB	8GB
<b>Interner Speicher</b>	8 GB Flash	8 GB Flash	8 GB Flash	8 GB Flash
<b>Bildschirmgröße</b>	1.54"	2.3"	2.3"	2.36"
<b>Kamera</b>	5 MP (autofocus)	5M (autofocus) (Optional)	5M (autofocus) (Optional)	8 MP (autofocus)
<b>Audio</b>	Speaker   Microphone	Speaker   Microphone	Speaker   Microphone	Speaker   Microphone
<b>Netzwerk</b>	Wi-Fi 802.11a b g n: 2.4 GHz   5 GHz Bluetooth® 4.0 Classic + LE	Wifi 802.11a/b/g/n 2.4 G&5G, BT4.1 (Classic+BLE), NFC	Wifi 802.11a/b/g/n 2.4 G&5G, BT4.1 (Classic+BLE),	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, [2G & 5G] Bluetooth 4.2
<b>Abmessungen</b>	47 x 44 x 12 mm (ohne Band)	59 x 59 x 16,5 mm (ohne Band)	59 x 59 x 16,5 mm (ohne Band)	75 x 60 x 20 mm (ohne Band)
<b>Gewicht</b>	60 g	62g	62g	< 100g
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium			PC, PC/ABS, TPU
<b>Schutzzertifizierung</b>	IP67	IP67	IP67	IP65
<b>Konformität</b>	CE  FCC   BQB   UN38.3   REACH   RoHS   TELEC	CE(Europe), FCC(USA), TELEC(Japan)	CE(Europe), FCC(USA), TELEC(Japan)	"2002/95/EC RoHS Directive, KCC, FCC, CE, Japan MIC, EN 62133, UN38.3, UL/cUL Marking"
<b>Sonstiges</b>	Strong vibration   Flash-LED   Charging-LED   3-Axis Accelerometer   Gyroscope   GPS NFC	GPS/GLONASS/Galileo G-sensor/ Gryo/ Pedometer/Pressure, NFC, vibration	LTE B1/B3/B7, nano sim, NFC, GPS/GLONASS/Galileo G-sensor/ Gryo/ Pedometer/Pressure, vibration	Flash LED, ToF, Laser point (for aimer) Strong vibration, 3-Axis Accelerometer   Gyroscope
<b>Mögliche Erweiterungen</b>		ProGlove	ProGlove	ProGlove / Fingerscanner / weitere Erweiterungsmodul auf Anfrage
<b>Typischer Anwendungsbereich</b>	Instandhaltung / Maschinenbedienung	Instandhaltung / Maschinenbedienung / Logistik Intralogistik	Instandhaltung / Maschinenbedienung / Logistik Intralogistik	Logistik / Intralogistik