

KSP			
<b>KSP 1</b>	Hochpräzises GPS- und Herzfrequenz-Tracking		
<b>KSP 2</b>	Bis zu 21 Tage Akkulaufzeit, keine Sorgen mehr um den Akku bei Outdoor-Sportarten		
<b>KSP 3</b>	Trainingserfassung fürs Radfahren auf Profineiveau mit simuliertem Powermeter		
<b>KSP 4</b>	Ikonisches, stylisches Design		
<b>KSP 5</b>	Tracking der emotionalen Gesundheit		
<b>KSP 6</b>	Kompatibel mit iOS und Android		
Technische Spezifikationen			
<b>Bildschirm</b>	<b>Größe</b>	1,32 Zoll	
	<b>Auflösung</b>	466 x 466 pixels, 352 PPI	
	<b>Technologie</b>	Runder AMOLED-Farbdisplay	
	<b>Helligkeit</b>	3.000 Nits	
	<b>ALS-Sensor</b>	Automatische Helligkeitsanpassung des Watchfaces	
	<b>Modus mit eingeschaltetem Bildschirm</b>	Anheben oder tippen zum Einschalten	
<b>Kompatibilität</b>	Android 8.0 oder höher; iOS 13.0 oder höher		
<b>Gesundheitsfunktionen</b>	Herzfrequenzmessung Blutsauerstoffmessung Schlafmonitoring Automatischer Stresstest Atemübungen Health-Kleeblätter Zykluskalender Stay Fit		
<b>Benachrichtigungen</b>	Bluetooth-Anrufe Anzeigen von Nachrichten und Benachrichtigungen, Beantworten von Nachrichten (Text- und Emoji- Antworten, nicht auf iPhones unterstützt) Sprachassistent (nicht auf iPhones unterstützt) Sprachanruf-Benachrichtigung (auf iPhones nur Anzeige der Nachrichten unterstützt)		
<b>Mikrofon</b>	Unterstützt		
<b>Lautsprecher</b>	Unterstützt		
<b>Motor</b>	Linearmotor		
<b>Tasten</b>	Drehbare Krone + Taste		
<b>Sensoren</b>	TruSense 9-Achsen-Sensor Beschleunigungssensor, Gyroskope und Magnetometer		
<b>Wasserbeständigkeit</b>	5ATM, IP68, IP69		
<b>Batterie</b>	<b>Kapazität</b>	540 mAh	
	<b>Akku</b>	Lithium-Ionen-Polymer-Akku	
	<b>Akkulaufzeit*</b>	Bei typischer Nutzung: bis zu 8 Tage Maximale Akkulaufzeit: bis zu 14 Tage	
	<b>Aufladen</b>	ca. 85 Minuten (bei einer Umgebungstemperatur von 25°C)	
	<b>Ladestation</b>	Kabellose Ladestation	
	<b>Rechtstext *</b>	Die typische Nutzungsszenarien basieren auf Gewohnheiten der Mehrheit der Nutzer. Die tatsächliche Akkulaufzeit hängt von den Nutzungsgewohnheiten und der Nutzungshäufigkeit ab.	
<b>Konnektivität</b>	<b>Wi-Fi</b>	Nicht unterstützt	
	<b>GPS</b>	Unterstützt	
	<b>NFC</b>	Unterstützt	
	<b>Bluetooth®</b>	BT 6.0, BLE/BR/EDR	
<b>Material</b>	<b>Uhrengehäuse</b>	Vorderes Gehäuse: Edelstahl Hintere Abdeckung: schwarzer Kunststoff	
	<b>Uhrenarmband</b>	Material: Fluorelastomer, Lederverbundstoff, Nylon, Milanese Breite: 18 mm Geeignet für einen Handgelenkumfang von: 120 - 190 mm (Fluorelastomer, Lederverbundstoff, Nylon); 130 - 190 mm (Milanese)	
<b>Gewicht</b>	Ca. 38 g (ohne Armband) mit Fluorelastomerarmband: ca. 61 g mit Kompositarmband: ca. 51 g mit Nylonarmband: ca. 51 g mit Milanese-Armband: ca. 71 g		
<b>Produktabmessungen (L,B,T)</b>	41,3 mm x 41,3 mm x 9,99 mm 9,99 mm ist die Dicke des Bandes, gemessen an seiner dünnsten Stelle (ohne den Sensorbereich)		
Produktbezeichnung			
PRODUKT	BOM	EAN	
Konsu-B19F: Schwarzes Edelstahlgehäuse mit schwarzem Fluorelastomerarmband	55020FTR	6942103168215	
Konsu-B19FC: Edelstahlgehäuse mit violetter Fluorelastomerarmband	55020FTM	6942103168253	
Konsu-B19L: Goldfarbenes Edelstahlgehäuse mit weißem Kompositarmband	55020FTN	6942103168246	
Konsu-B19W: Edelstahlgehäuse mit braunem Nylonarmband	55020FTQ	6942103168222	
Konsu-B19M: Goldenes Edelstahlgehäuse mit goldenem Milanese-Armband	55020FTP	6942103168239	
Verpackung			
<b>Gewicht der Verpackung</b>	Konsu-B19F: 300 g Konsu-B19FC: 300 g Konsu-B19L: 290 g Konsu-B19W: 290 g Konsu-B19M: 327 g		
<b>Größe</b>	120 x 120 x 65 mm		
<b>Lieferumfang</b>	HUAWEI WATCH GT6		
	Kabellose Ladestation (inkl. Ladekabel)		
	Schnellstartanleitung		
	Sicherheitshinweise		
	Garantiekarte		