

Entwickler-Set (Prepaid IoT)

<input checked="" type="checkbox"/> Internet	<input type="checkbox"/> Telefonie	<input type="checkbox"/> TV
--	------------------------------------	-----------------------------

Das Produkt Entwickler-Set beinhaltet einen IoT-Mobilfunk-Anschluss zu Internet-Diensten. Einzelheiten zum Produkt und zu buchbaren Leistungen ergeben sich aus der Leistungsbeschreibung auf unserer Webseite, Preisliste und AGB (www.sim4iot.de/agb).

Datenübertragungsraten*	Im Download	Im Upload	Ab Verbrauch des inkl. Datenvolumens wird reduziert auf:
Geschätzter Maximalwert	150 Mbit/s	50 Mbit/s	SIM-Karte wird suspendiert
*im inländischen Datenverkehr			
Weitere Produktinformationen			
Vertragslaufzeiten	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kündigungsfristen Tarifoptionen jederzeit buchbar 4-12 Monate ab Aktivierung gültig 		
Entgelt für das Entwickler-Set	38,95 € einmalig		

Datenvolumen: 2 GB
 SIM-Formfaktor: Standard SIM (2FF / Mini), Micro SIM (3FF), Nano SIM (4FF), E-SIM (MFF2)
 Laufzeit: 4-12 Monate

IoT SIM-Karten USIM 48k, Standard Design (weiß, mit PIN/PUK, MSISDN, ICCID aufgedruckt), PIN-Code deaktiviert, alle Mobilfunkunternehmen (Vertragsgebunden mit der Bonamic) als bevorzugte Netzwerke. Standard- als auch Micro SIM-Karten sind High Endurance SIM-Karten und verfügen über einen Temperaturbereich von -40° bis +105°C, bei Nano SIMs liegt dieser bei -35° bis +85°C. SIMs werden in Kartons zu 20 oder 200 Stück geliefert (= Mindestbestellmenge). SIM Chips können auf Tape Reels (Mindestbestellmenge 1000 oder 3000 Stück) geliefert werden. Möglicher Temperaturbereich: -40° bis +105°C. Andere Bestellgrößen, Anpassungen des elektronischen SIM-Profiles, der Verpackung oder des Brandings sind auf Anfrage erhältlich, können jedoch längere Lieferzeiten und zusätzliche Entgelte verursachen.

Gerät-Netzwerk Kommunikation a. 3GPP TS 24.008 (Rel-8 oder höher) b. 3GPP TS 22.011 (Rel-8 oder höher) c. 3GPP TS 23.040 (Rel-8 oder höher)

SIM-Gerät Kommunikation a. ETSI TS 102 221 (Rel-5 oder höher) b. 3GPP TS 31.102 (Rel-5 oder höher) c. ETSI TS 102 222 (Rel-5 oder höher) d. 3GPP TS 23.048 (Rel-5 oder höher) e. 3GPP TS 51.011 (Rel-4 oder höher) f. 3GPP TS 31.111 (Rel-5 oder höher) g. 3GPP TS 51.014 (Rel-4 oder höher) h. 3GPP TS 43.019 (Rel-5 oder höher)

Inkludiertes Datenvolumen in folgenden Ländern möglich Belarus, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Mazedonien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, Zypern.