

# FLIR ONE – Gerätekompatibilität

## Kompatibilität mit Android-Geräten

Um mit der FLIR ONE kompatibel zu sein, muss das betreffende mobile Gerät über einen USB-C-Anschluss verfügen. Um mit der FLIR ONE oder FLIR ONE Pro kompatibel zu sein, muss das betreffende mobile Gerät über einen USB-C- oder Micro-USB-Anschluss verfügen.

Modell	Kommentare
Google Pixel	Um mit der FLIR ONE kompatibel zu sein, muss das betreffende mobile Gerät die Mindestanforderungen erfüllen und in der folgenden Liste als kompatibles Gerät erwähnt werden.
Google Pixel XL	
Google Nexus 6P	
Samsung Galaxy S8	Mindestanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens Android Version 5.0.0</li> <li>• GPS, Standort, USB OTG, LED-Leuchte und Mikrofon sind als Funktion/Ausstattungsmerkmal vorhanden</li> <li>• Für die Panoramafunktion: Gyroskop und Beschleunigungssensor</li> <li>• Zugriffsberechtigungen für GPS, Standort, Mikrofon und LED-Leuchte werden gewährt</li> </ul>
Samsung Galaxy S8+	
Samsung Galaxy A5	
Kann ich die FLIR ONE und die FLIR ONE Pro an meinem mobilen Gerät nutzen, während dieses sich noch in seiner Schutzhülle befindet?	Beide Geräte sind mit dem neuen OneFit™-Stecker ausgestattet, der sich um bis zu 4 mm verlängern lässt. Dadurch lässt sich die FLIR ONE/FLIR ONE Pro in den meisten Fällen problemlos an Ihrem Gerät befestigen, ohne dass Sie dieses dafür aus seiner Schutzhülle nehmen müssen, d. h. Sie müssen sich nicht mehr zwischen einem optimalen Schutz für Ihr mobiles Gerät oder den Einsatz von Wärmebildtechnik entscheiden. Zwar haben wir nicht alle Schutzhüllen getestet, jedoch viele unserer Lieblingsschutzhüllen ausgewählt. Bei Lifeproof und Otter Box Defender Schutzhüllen reicht der um 4 mm verlängerbare Stecker leider nicht aus, um die FLIR ONE oder FLIR ONE Pro am Smartphone zu befestigen, während sich dieses noch in einer dieser Schutzhüllen befindet.

### Android-Nutzer

Nutzer von Android-Geräten mit Micro-USB-Anschluss: Nutzen Sie ein Android-Gerät mit Micro-USB-Anschluss? Stellen Sie sicher, dass Sie den Duttek Typ-C-OTG-Adapter von USB-C-Buchse auf Micro-USB-Stecker OTG (OTG = On-The-Go/für unterwegs) in Ihren Warenkorb legen, bevor Sie Ihre Bestellung abschließen. Diesen Adapter finden Sie auch auf [Amazon.de](https://www.amazon.de).

## Kompatibilität mit iOS-Geräten

Modell	Kommentare
iPhone SE	<p>Der Wärmebildkamera-Zubehöraufsatz wurde speziell für diese Modelle konzipiert und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert. Apple ist weder für den einwandfreien Betrieb dieses Geräts noch für dessen Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und gesetzlichen Standards verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass die Nutzung des Wärmebildkamera-Zubehöraufsatzes am iPod, iPhone oder iPad dessen WLAN-Übertragungsleistung beeinträchtigen kann.</p>
iPhone 7/iPhone 7 Plus	
iPhone 6/iPhone 6 Plus	
iPad/iPad Mini	
<p>Kann ich die FLIR ONE und die FLIR ONE Pro an meinem mobilen Gerät nutzen, während dieses sich noch in seiner Schutzhülle befindet?</p>	<p>Beide Geräte sind mit dem neuen OneFit™-Stecker ausgestattet, der sich um bis zu 4 mm verlängern lässt. Dadurch lässt sich die FLIR ONE/FLIR ONE Pro in den meisten Fällen problemlos an Ihrem Gerät befestigen, ohne dass Sie dieses dafür aus seiner Schutzhülle nehmen müssen, d. h. Sie müssen sich nicht mehr zwischen einem optimalen Schutz für Ihr mobiles Gerät oder den Einsatz von Wärmebildtechnik entscheiden. Zwar haben wir nicht alle Schutzhüllen getestet, jedoch viele unserer Lieblingsschutzhüllen ausgewählt. Bei Lifeproof und Otter Box Defender Schutzhüllen reicht der um 4 mm verlängerbare Stecker leider nicht aus, um die FLIR ONE oder FLIR ONE Pro am Smartphone zu befestigen, während sich dieses noch in einer dieser Schutzhüllen befindet.</p>