

Zur sofortigen Veröffentlichung

Casio präsentiert standortbezogene Kommunikations-App für die Smart Outdoor Watch WSD-F10

Mithilfe der App erfahren Nutzer bequem über ihr Handgelenk den Standort anderer Mitglieder ihrer Gruppe und können ihnen Nachrichten senden



Norderstedt, 10. November 2016. Die Casio Computer Co., Ltd. gab heute die Veröffentlichung der standortbezogenen Kommunikations-App CASIO MOMENT LINK für die Smart Outdoor Watch WSD-F10 bekannt. Die mobile Anwendung steht ab sofort zum Download bereit.

Die robuste WSD-F10 ist der ideale smarte Begleiter für Abenteuer im Freien. Neben einer Wasserdichtigkeit bis 5 Bar verfügt die WSD-F10 über eine ganze Reihe nützlicher Apps, die unter anderem Outdoor-Daten messen und Aktivitäten nachverfolgen. Seit ihrem Launch im Juli 2016 wurde die WSD-F10 von Outdoor-Fans mit Begeisterung angenommen.

Die neue standortbezogene App CASIO MOMENT LINK erweitert den Funktionsumfang der WSD-F10 und erleichtert die Kommunikation bei Outdoor-Aktivitäten, die häufig in Gruppen stattfinden. Über die GPS-Funktion eines verbundenen Smartphones zeigt die App den Standort anderer Gruppenmitglieder auf einer Karte auf dem Display der Uhr an. So können Nutzer etwa sehen, an welchen Stellen eines Sees ihre Freunde gerade angeln oder das Teilnehmerfeld auf einer Radtour im Blick behalten. Dabei stehen alle Informationen direkt auf dem Handgelenk zur Verfügung, ohne das Smartphone aus der Tasche oder dem Rucksack holen zu müssen. Zusätzlich unterstützt die App Messaging per Spracheingabe, sodass Nutzer Neuigkeiten mit Gruppen teilen, einen Treffpunkt vereinbaren oder mitteilen können, dass sie einen Fisch gefangen haben.

Mit CASIO MOMENT LINK können Nutzer dank Bluetooth-Beacon-Technologie* jederzeit einfach Gruppen bilden, ohne manuell Kontaktinformationen auszutauschen. Wenn eine Gruppe aufgelöst wurde, wird der Datenaustausch ausgesetzt und die Daten der Nutzer werden auf den Geräten der anderen Mitglieder aus der App gelöscht.

* Das Bluetooth-Beacon wird nur bei der Bildung einer neuen Gruppe verwendet.

CASIO MOMENT LINK ermöglicht es seinen Anwendern, jederzeit ihren Standort zu teilen und sich mühelos miteinander auszutauschen, und sorgt so für deutlich mehr Komfort bei Outdoor-Aktivitäten in Gruppen.

Die App CASIO MOMENT LINK im Überblick

Anwendung	CASIO MOMENT LINK
Veröffentlichung	10. November 2016
Kategorie	Sport
Unterstützte Geräte	Gruppen bilden per Android Wear™ (WSD-F10): Smartphone mit Android™ 4.3 oder höher Gruppen bilden per Smartphone: Smartphone mit Android™ 5.0 oder höher
Preis	Kostenlos
Download	Bei Google Play nach „CASIO MOMENT LINK“ suchen

* Die App wird zur Nutzung in Verbindung mit einer WSD-F10 auf ein Smartphone heruntergeladen.

* Zur Nutzung der App ist eine Daten-/Internetverbindung erforderlich.

* Auf dem Smartphone kann die aktuelle Version der App nur zur Einrichtung eines Profils (Name und Bild) verwendet werden. Weitere Funktionen, wie Standortanzeige und Nachrichtenübermittlung, werden mit einem für Dezember 2016 geplanten Update auf Smartphones unterstützt.

Hauptfunktionen

Gruppen bilden und auflösen



Nutzer legen über die Smartphone-App Namen und Bild fest und können über die App auf der WSD-F10 Gruppen bilden. Eine Gruppe kann aus bis zu neun Mitgliedern bestehen.

Standortdaten teilen



Die Standorte der Gruppenmitglieder werden auf einer Karte angezeigt. Nutzer können zwischen Karten-, Gelände- und Satellitenansicht wählen.

Nachrichten versenden



Mikrofon



Nutzer können per Spracheingabe Textmitteilungen an die gesamte Gruppe oder an einzelne Teilnehmer senden.



Produktinformationen zur Smart Outdoor Watch WSD-F10

Robuste Smartwatch mit bis zu 5 Bar Wasserdichtigkeit für Outdoor-Aktivitäten

Offizielle Webseite: <http://wsd.casio.com/eu/de/>

Bluetooth ist eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG Inc.

Google Play, Android, Android Wear und andere hierin genannte Namen sind Marken von Google Inc.

Andere Service- und Produktnamen usw. sind im Allgemeinen Warenzeichen bzw. eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Android Wear funktioniert mit Smartphones mit Android 4.3+ oder höher sowie mit iOS 8.2+ oder höher. Die unterstützten Funktionen können zwischen den Plattformen variieren.

Wasserdichtigkeit bis 5 Bar. Geeignet für den täglichen Gebrauch und spritzwassergeschützt. Ausgenommen sind Aktivitäten wie Tauchen, Schnorcheln oder Wassersport. Die angegebene Tiefe (BAR, ATM, Meter oder Fuß) liegt bei den in Laboruntersuchungen festgelegten statischen Werten und berücksichtigt keinen zusätzlichen Druck durch Aktivitäten wie Tauchen oder heftige Schwimmbewegungen. Um die Wasserdichtigkeit zu garantieren, sollten die Uhren alle zwei Jahre auf Wasserdichtigkeit geprüft, und Dichtungen nach Bedarf ersetzt werden.