PRESSEMITTEILUNG



CASIO stellt neue PRO TREK Smartwatch für Outdoor-Aktivitäten in neuem indigoblauen Look vor



WSD-F20A

Norderstedt, 17. April, 2018 - CASIO gibt heute den Launch seiner neuesten Smartwatch der PRO TREK Smart-Serie für Outdoor-Enthusiasten bekannt. Die WSD-F20A überzeugt durch ihre indigoblaue Farbgebung und ist der perfekte Begleiter für einen aktiven Lebensstil.

Die WSD-F20A besticht durch ihr indigoblaues Uhrengehäuse, das mit einer Vielzahl von Looks harmoniert, einschließlich Jeans. Das neue Farbschema richtet sich an Menschen, die sowohl beruflich als auch in ihrer Freizeit aktiv sind.

Wie das Basismodell WSD-F20 bietet die WSD-F20A ein energiesparendes GPS und die offline nutzbare Farbkartenfunktionalität. Die Smartwatch eignet sich hervorragend für eine Vielzahl von Outdoor- und Wasseraktivitäten und kann auch in Bereichen ohne Mobilfunkempfang genutzt werden. Gerade bei Aktivitäten bei denen beide Hände gebraucht werden, ist die WSD-F20A am Handgelenk ein hilfreicher Begleiter.

Die WSD-F20A läuft mit dem Betriebssystem Wear OS by Google, mit dem der Benutzer Apps hinzufügen kann, um so das Funktionalitätsspektrum zu erweitern. Seit Dezember 2017 zählen neun globale Marktführer im Bereich Outdoor- und Sport-Apps zu den offiziellen Partnern von CASIO. Diese Apps werden in der Liste "Empfohlene Apps" dem Nutzer zum Herunterladen bereitgestellt.

Die WSD-F20A ist ab Mai 2018 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 399,- EUR (UVP) im Handel erhältlich.

Featured Apps

Арр		Entwickler (Land)	Hautfunktionen
ViewRanger	viewranger™	Augmentra Ltd. (GB)	Wandern: Anzeige des Wanderwegs und Wanderführers
Hole19	*	Hole19 (Portugal)	Golf: Anzeige des Golf-Kurses und Distanzmesser
Glassy Surf Report	•	Gradient Technologies S.L (Spanien)	Surfen: Vorhersage des Surf-Wetters und Surf- Session-Messer
Ski Tracks	***	Core Coders Ltd. (GB)	Ski/Snowboard: Distanz- und Geschwindigkeitsmesser
MySwimPro Swimming Workout Log	1.	MySwimPro (USA)	Schwimmen: Digitaler Schwimmtrainer zur Messung der Trainings- und Workoutwerte
Fishbrain	**	Fishbrain AB (Schweden)	Angeln: Angel-Vorhersage und Tracking und Anzeige des exakten Fangortes
Zombies, Run!	A ST	Six to Start (GB)	Fitness-Spiel: Messung der Aktivitätswerte
Equilab	(A)	Schvung Ride AB (Schweden)	Reiten: Messung der Reitaktivität
Exercise Timer	4	NeuronDigital (Malta)	Fitness: Zeit- und Trainingsmanagement

Offizielle Website:

https://wsd.casio.com/eu/de/

Hauptmerkmale der WSD-F20A

Wasserdichtigkeit	5 Bar (50m) *1			
Robustheit	MIL-STD-810G (USA-Militär-Standard des US- Verteidigungsministeriums)*2, Tieftemperaturbeständigkeit (-10°C)			
Display	1,32-Zoll-Dual-Layer-Display Farb-TFT-LCD und Monochrom-LCD Farbe: 320×300 Pixel			
Touchscreen	Kapazitiver Touchscreen (Anti-Fouling-Beschichtung)			
GPS	Kompatibel (inkl. GLONASS und Michibiki)			
Farb-Karten:	Kompatibel (offline nutzbar)			
Sensoren	Drucksensor (Luftdruck, Höhenlage), Beschleunigungsmesser, Gyrometer, Kompass-Sensor (magnetisch)			
Mikrofon	Ja			
Vibration	Ja			
Wireless- Konnektivität	Bluetooth® V4.1 (Low Energy) Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)			
Tasten	TOOL-Taste, Power-Taste, App-Taste			
Batterie	Lithium-lonen-Batterie			
Lademethode	Magnetischer Ladeanschluss			
Ladezeit	Ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur			
Batterielaufzeit (GPS deaktiviert)	Normaler Gebrauch (Display immer eingeschaltet: Ein): ca. 1 Tag Normaler Gebrauch (Display immer eingeschaltet: Aus*3): ca. 2 Tage Zeitmesser-Modus (reine Zeitmessung): mehr als 1 Monat (variiert je nach Verwendungsweise)			
Batterielaufzeit (GPS aktiviert)	Sekündliche Messung (Display immer eingeschaltet: Ein): 6–8 Stunden (Vorrang Genauigkeit) / ca. 18 Stunden (Vorrang Batterie) Sekündliche Messung (Display immer eingeschaltet: Aus*3): 7–9 Stunden (Vorrang Genauigkeit) / ca. 25 Stunden (Vorrang Batterie) Intervall Messung (Display immer eingeschaltet: Ein): ca. 1 Tag (Messung alle 6 Minuten) Intervall Messung (Display immer eingeschaltet: Aus*3): ca. 2 Tage (Messung alle 6 Minuten) (variiert je nach Verwendungsweise)			
Gehäusemaße	Ca. 61,7mm×57,7mm×15,3mm (HxBxT)			
Gewicht	Ca. 90g (inkl. Resin Armband)			
Betriebssystem	Wear OS by Google			
Betriebsumgebung	Die Verwendung des Geräts erfordert ein Smartphone mit den folgenden Spezifikationen: Android [™] Android 4.4+(Go edition ausgeschlossen). iOS iOS 9.3 oder höher			

^{*1} Basierend auf Werkstests von CASIO.

(Das Gerät wurde unter Testbedingungen geprüft, es kann allerdings nicht gewährleistet werden, dass es bei der tatsächlichen Verwendung unter allen Bedingungen funktioniert. Für Beschädigung oder Unfälle wird nicht gehaftet.)

^{*2} Es wurden zehn Eigenschaften unter der US-Militärspezifikation MIL-STD-810G bei National Technical Systems geprüft.

[•] Stoßfestigkeit: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 516.7, Verfahren IV. • Vibration: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 514.7, Verfahren I. • Luftfeuchtigkeit: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 507.6, Verfahren II. • Sonneneinstrahlung: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 505.6, Verfahren II. • Tiefdruck: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 500.6, Verfahren II. • Betrieb bei Tiefdruck: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 500.6, Verfahren II. • Tieftemperatur: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 502.6, Verfahren I. • Tieftemperatur: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 502.6, Verfahren I. • Tieftemperatur: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 503.6, Verfahren I. • Eisansatz: Geprüft nach MIL-STD-810G, Methode 521.4, Verfahren I.

*3 Wechselt automatisch vom Farb- zum Monochrom-Display, sobald die Uhr nicht aktiv bedient wird.

Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Android, Wear OS by Google und andere Marken sind Marken von Google

iPhone ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. iOS ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Cisco Systems, Inc., eingetragen in den USA. Andere Service- und Produktnamen usw. sind im Allgemeinen Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen