

Mobvoi launcht Premium-Smartwatch TicWatch Pro 4G/LTE in Deutschland

- **Neue TicWatch Pro mit drahtloser 4G/LTE-Konnektivität erstmals in Europa erhältlich**
- **Vodafone-Kunden können die LTE-Schnittstelle ab sofort aktivieren**
- **Nutzer können nun auch ohne Verbindung zum Smartphone Telefonate führen, SMS empfangen und App-Benachrichtigungen erhalten**

Peking/ Berlin, 18. November 2019 – Mobvoi Inc. (www.mobvoi.com/ge), ein marktführendes Unternehmen im Bereich Künstliche Intelligenz und Partner von Google™ und Volkswagen, launcht heute die Smartwatch TicWatch Pro 4G/LTE mit Wear OS by Google™ in Deutschland. Die zweite Generation der Smartwatch wurde überarbeitet und bietet nun eine drahtlose 4G/LTE-Konnektivität. Durch die Cloud-Synchronisation und die Übertragung der Rufnummer ist die Verbindung mit dem Smartphone nicht mehr notwendig, um Nachrichten oder Anrufe auf der Smartwatch zu empfangen. Die TicWatch Pro 4G/ LTE ist ab sofort auf [Amazon](#) sowie im offiziellen [Online Shop](#) von Mobvoi für 329,99 Euro verfügbar.

Neuheiten der TicWatch Pro 4G/LTE:

4G/LTE-Konnektivität

Mit der zweiten Version der TicWatch Pro können nun auch Anrufe getätigt und SMS empfangen werden. Eine Voice-to-Text-Option steht ebenfalls zur Verfügung. Eine Verbindung mit dem Smartphone ist dabei nicht mehr notwendig, da die persönliche Rufnummer auch mit der Smartwatch genutzt werden kann. Dies gilt auch für App-Benachrichtigungen, die durch die Cloud-Synchronisation direkt auf der Uhr angezeigt werden. Diese Funktion wird ab sofort mit dem Mobilfunkanbieter Vodafone möglich sein. Die Nutzung ist mit verschiedenen [Vodafone-Tarifen](#) möglich.

Proaktive Überwachung der Herzgesundheit mit TicPulse

Ein verbesserter Überwachungssensor für die Herzfrequenz bietet außerdem präzise Informationen zur Herzgesundheit. Die TicPulse-App ermöglicht unter anderem eine 24-Stunden-Herzfrequenzmessung. Die Smartwatch kann auch ohne die Verbindung mit dem Smartphone ein umfassendes Echtzeit-Protokoll erstellen und die stündlich aktualisierte Schrittzahl anzeigen. Weitere Apps können im Google Play Store heruntergeladen und auf der TicWatch genutzt werden.

TicMotion 2.0 – Automatische Erkennung von Sportarten

Durch die Verbesserung von TicMotion 2.0 werden nun noch mehr Echtzeit-Bewegungen erkannt. Dazu gehören unter anderem schnelles Gehen, Laufen sowie Schwimmsportarten. TicMotion protokolliert automatisch Bewegungen und zeichnet deren Zeit, Tempo und Distanz auf – ohne, dass sich der Nutzer um Einstellungen kümmern muss. Mobvoi stellt dem Nutzer dafür auch hauseigene Apps wie TicHealth, und TicExercise zur Verfügung.

TicSleep – Proaktive Schlafüberwachung

Die App TicSleep erkennt und verfolgt automatisch den Schlaf, wenn der Nutzer die TicWatch Pro dabei trägt. Die Sensoren an der Smartwatch zeigen eine detaillierte Analyse der Schlafdauer sowie

der Herzfrequenz in jeder Schlafphase. Alle Details zum Schlafablauf können auf dem Zifferblatt sowie auf dem Smartphone abgerufen werden. Neben der Schlafdauer der letzten Nacht ist auch ein 7-Tage-Wochendurchschnitt einsehbar, um ein detailliertes Bild über den gesamten Schlafablauf zu erlangen.

Weitere Funktionen der TicWatch Pro 4G/LTE

Auch die TicWatch Pro 4G/LTE ist wie ihr Vorgänger mit einem mehrschichtigen Display ausgestattet. Nutzer können vom energiesparenden "Essential Mode" in den "Smart Mode" wechseln, um die Akkulaufzeit von zwei auf bis zu 30 Tage zu verlängern. Die Smartwatch ist unter der Schutzklasse IP68+ staub- und wasserfest und verfügt über PPG-Herzfrequenzsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, E-Kompass, Umgebungslichtsensor und einen Off-Body-Sensor mit niedriger Latenzzeit. Sie kommt serienmäßig mit der NFC-Technologie, wodurch kontaktlose Zahlungen über Google Pay durchgeführt werden können. Das Betriebssystem Wear OS by Google ermöglicht die Nutzung von Smartwatch-Apps, auf Google Play verfügbare Ziffernblätter sowie die Unterstützung des Google Assistant. Die TicWatch Pro 4G/LTE wird außerdem von der Qualcomm® Snapdragon Wear™ 2100-Plattform unterstützt. Das neue Modell ist außerdem 11g leichter als ihr Vorgänger.

Über Mobvoi

Mobvoi ist ein innovatives, im Bereich künstlicher Intelligenz tätiges Technologieunternehmen. Die Kerntechnologien von Mobvoi sind unter anderem Spracherkennung, das Verstehen natürlicher Sprache und vertikale Suchen. Zu den Leistungen des Unternehmens gehören die Produktreihen [TicWatch](#) Smartwatches, [TicHome Mini](#) Smart-Lautsprecher und [TicPods Free](#) kabellose Kopfhörer.

Kooperationspartner von Mobvoi sind seit 2015 Android Wear™ (jetzt Wear OS by Google) und seit 2017 Volkswagen. Der Fokus auf der Zusammenarbeit mit Volkswagen liegt darin, die mobile Sprach-KI-Technologie für VW-Fahrzeuge in China zu ermöglichen. Ziel des Unternehmens ist die Neudefinierung der Interaktionen zwischen Mensch und Maschine. Dies erfolgt mithilfe von Alltagsprodukten mit integrierter Hardware/Software mit einem stark KI-zentrierten Ansatz. Weitere Informationen finden Sie hier: www.mobvoi.com.

Pressekontakt:

Katharina van Wickeren | katharina.vanwickeren@tonka-pr.com | +49.30.4036476-12

Technische Daten der TicWatch Pro 4G/LTE:

Model	TicWatch Pro 4G/LTE
Maße (mm)	45.15 x 52.8 x 12.6
Farbe	Schwarz
Display	Corning® Gorilla® Glass 3
Uhrengehäuse	Polyamid & Glasfaser, Edelstahl-Lünette, Aluminium-Rückwand
Armband	Silikon (austauschbar), 22mm
Betriebssystem	Wear OS by Google
Kompatibilität	Android™, iPhone
Chipsatz	Qualcomm® Snapdragon Wear™ 2100
Speicherkapazität	1GB RAM; 4GB ROM
Netzwerk	3G WCDMA,4G LTE FDD**
Display	1.39" AMOLED (400 x 400 px) + FSTN LCD
Konnektivität	Bluetooth v4.2 + BLE, WiFi 802.11 b/g/n
GPS	GPS + GLONASS + Beidou
Sensoren	PPG Herzfrequenzsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, E-Kompass, Umgebunglichtsensor, Off-Body-Sensor mit niedriger Latenzzeit
NFC-Zahlungen	Google Pay via NFC
Akkukapazität	415mAh
Sim	Embedded SIM
Militärstandard 810G	Hält Temperaturen zwischen -30°C und 70°C stand; in Betrieb zwischen -20°C und 55°C; 57kpa Druck; 44°C Sonneneinstrahlung; 95% Luftfeuchtigkeit; Salznebel; Sand und Staub
Wasserdichte	IP68 + staub- und wasserdicht

