

**SAR Information
Declaration of Conformity
Konformitäts-Erklärung**



Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

This mobile phone model ONE BUTTON PHONE H16 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For residents of countries that have adopted the recommendations of the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand), the SAR limit is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue.

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

For body worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines.

The highest SAR value for this model phone when tested by venyard for use at the ear is 0.328 W/kg (10g).

The highest SAR value for this model phone when tested by venyard for use worn on the body is 1.135 W/kg (10g).

Informationen zur Funkwellen-Emission und spezifischen Absorptionsrate (SAR)

Bei der Entwicklung des Mobiltelefonmodells ONE BUTTON PHONE H16 wurden geltende Sicherheitsanforderungen zur Funkwellen-Emission berücksichtigt. Diese Anforderungen basieren auf wissenschaftlichen Richtlinien, die auch Sicherheitsabstände umfassen. Diese sollen für die Sicherheit aller Personen sorgen – unabhängig von deren Alter und Gesundheitszustand. Die Richtlinien zur Funkwellen-Emission nutzen eine Maßeinheit, die als SAR (Spezifische Absorptionsrate) bekannt ist. SAR-Tests mit dem Mobiltelefon werden mithilfe standardisierter Methoden durchgeführt, wobei deren höchste zertifizierte Leistungsstufe auf allen verwendeten Frequenzbändern übertragen wird. Es mag zwar Unterschiede zwischen den SAR-Emissionen verschiedener Mobiltelefon-Modelle geben, jedoch sind alle Modelle auf die Einhaltung der relevanten Richtlinien zur Funkwellen-Emission zugeschnitten.

Informationen zur Funkwellen-Emission und spezifischen Absorptionsrate (SAR)

Gemäß den Informationen zu SAR-Daten für Einwohner von Ländern, in denen der von der International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) empfohlene SAR-Grenzwert übernommen wurde, ist dieser durchschnittlich 2 W/kg auf zehn (10) Gramm Gewebe (zum Beispiel in der Europäischen Union, Japan, Brasilien und Neuseeland).

Dieses Mobiltelefon wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die Grenzwerte für HF-Emissionen. Der höchste SAR-Wert für dieses Mobiltelefonmodell in den Tests von venyard für die Verwendung am Ohr beträgt 0.328 W/kg (10 g).

Wird das Mobiltelefon direkt am Körper getragen, beträgt der höchste getestete SAR-Wert 1.135 W/kg (10 g).

CE Declaration / CE Erklärung



Hereby, venyard GmbH declares that the radio equipment type ONE BUTTON PHONE H16 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.onebuttonphone.com>

Hiermit erklärt die venyard GmbH, dass das Funkgerät ONE BUTTON PHONE H16 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://www.onebuttonphone.de>

venyard GmbH
Halskestraße 17, 81379 Munich, Germany
Manufacturer: Sograce Ltd.
2nd Floor, No. 22-1, Nanlian Road, Longgang District, Shenzhen 518116, China