

Adaptermodell: X19
Markenname: CUBOT
Hersteller: Shenzhen Hua Jin Electronics Co., Ltd
Eingang: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A
Ausgang: DC5.0V,2000mA
Batteriemodell: X19
Markenname: CUBOT
Hersteller: Zhongshan Tianmao Battery Co., Ltd
Ausgang: 3.8Vdc, 4000mAh
USB: Shenzhen Gyhonten Electronics Co., Ltd /1m/2A/ Type-c
Hardwareversion: Q593_MB_V1.0
Softwareversion: CUBOT_X19_9021C_V01_20181211

0700 PHOENIX TESTLAB GmbH

und ausgestellt die EU-Musterprüfbescheinigung: 20-210708 Darüber hinaus wurde die ISO-Anforderung für das In-Process-Qualitätskontrollverfahren sowie den Herstellungsprozess erreicht. Das technische Dokument sowie die Prüfberichte werden mindestens 10 Jahre nach Herstellung des letzten Produkts aufbewahrt, das den zuständigen nationalen Behörden eines Mitgliedstaats zur Einsicht zur Verfügung steht. Die detaillierten Kontaktinformationen für diese Erklärung wurden aufgeführt unten als Fenster für alle für diese Erklärung relevanten Themen.

Herstellerinformationen

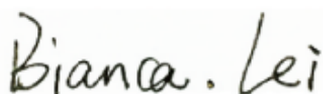
Unternehmen

Shenzhen Huafului Technology Co., Ltd.

Adresse

Einheit 1401 & 1402, 14 / F, Herrenhaus Jin Qi Zhi Gu (Gebäude Nr. 4 des Chong Wen-Gartens), Kreuzung der Liu Xian Straße und Tang Ling Straße, Tao Yuan Straße, Bezirk Nan Shan, Shenzhen, 518055, P. R. China

Name/Title	Bianca.Lei/Director
E-mail	support@cubot.net
Tel. Nr.	0755-83821787
Fax Nr.	0755-23612065



Unterschrift/Stempel Datum: 2019-01-15

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die in der ROTEN Richtlinie 2014/53 / EU festgelegten grundlegenden Anforderungen an unser Produkt mit den folgenden Angaben vollständig erfüllt wurden:

Produktname **Smart Phone**

Markenname / Modell **CUBOT / X19**

Für die Prüfung der Einhaltung wurden folgende Standards angewendet:

Sicherheit

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 50332-2:2013

Sicherheit (Adapter)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Gesundheit

EN 50360:2017; EN 62209-1: 2016;
EN 62209-2:2010; EN 50566:2017; EN 62479:2010

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0 (Entwurf); EN 301 489-17 V3.2.0 (Entwurf);
EN 301 489-19 V2.1.0 (Entwurf); EN 301 489-52 V1.1.0 (Entwurf);
EN 55032:2015/AC:2016;
EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013;
EN 55035:2017

Radio

EN 301 511 V12.5.1
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-13 V11.1.2
ETSI EN 303 413 V1.1.1
Endgültige Entwurf ETSI EN 303 345 V1.1.7

Betriebsfrequenzbereich	Die maximale HF-Ausgangsleistung
GSM 850/900/1800/1900	Max .2W/Max 1W
UTRA FDD Band I /III	0.25W
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	2.43 dBm EIRP
Wifi 2412-2472MHz	13.53 dBm EIRP
GPS 1575.42 MHz (Only receive)	/
VHF band II:87.5-108 MHz	/
E-UTRA FDD Band 1 / 3 / 7 / 8 / 20	0.2W