

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN24NKRJ 004	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	168482522	Seite 1 von 9 <i>Page 1 of 9</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2024-04-30	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Foryou Multimedia Electronics Co., Ltd. No.1, North Shangxia Road, Dongjiang Hi-tech Industry Park, Huizhou, Guangdong, P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	WIRELESS CHARGER			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	W2BSTLAV1 (Trademark: ADAYO)			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test Report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	CFR47 FCC Part 2: Section 2.1093 CFR47 FCC Part 1: Section 1.1310 FCC KDB Publication 447498 v06 RSS-102 Issue 6 December 2023			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2024-07-28	Please refer to Photo Document		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003781634-001~002			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2024-07-30 - 2024-08-05			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Refer to section 2.1			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>	genehmigt von: <i>authorized by:</i>			
Datum: <i>Date:</i> 2024-11-15	Ausstellungsdatum: <i>Issue date:</i> 2024-11-15			
Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	
Sonstiges / <i>Other:</i>	FCC ID: PUZ-W2BSTLAV1 IC: 23108-W2BSTLAV1 HVIN: W2BSTLAV1			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende: P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet * Legend: P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested				
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

Prüfbericht-Nr.: CN24NKRJ 004
Test report no.:

Seite 2 von 9
Page 2 of 9

Anmerkungen
Remarks

1	Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibrierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben. Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden. <i>The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.</i>
2	Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben. Informationen zur Verifizierung der Authentizität unserer Dokumente erhalten Sie auf folgender Webseite: go.tuv.com/digital-signature <i>As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged. For information on verifying the authenticity of our documents, please visit the following website: go.tuv.com/digital-signature</i>
3	Prüfklausel mit der Note * wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben. Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt. <i>Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and described under the respective test clause in the report.</i> <i>Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.</i>
4	Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen basierend auf numerischen Messergebnissen in diesem Prüfbericht basiert auf der "Null-Grenzwert-Regel" und der "Einfachen Akzeptanz" gemäß ILAC G8:2019 und IEC Guide 115:2021, es sei denn, in der auf Seite 1 dieses Berichts genannten angewandten Norm ist etwas anderes festgelegt oder vom Kunden gewünscht. Dies bedeutet, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird und daher auch nicht im Prüfbericht angegeben wird. Zu weiteren Informationen bezüglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019. <i>The decision rule for statements of conformity, based on numerical measurement results, in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance with ILAC G8:2019 and IEC Guide 115:2021, unless otherwise specified in the applied standard mentioned on Page 1 of this report or requested by the customer. This means that measurement uncertainty is not taken in account and hence also not declared in the test report. For additional information to the resulting risk based of this decision rule please refer to ILAC G8:2019.</i>

Prüfbericht - Nr.: CN24NKRJ 004
Test Report No.:

Seite 3 von 9
Page 3 of 9

Test Summary

3.1.1 RF EXPOSURE COMPLIANCE

RESULT: Pass

Contents

1.	TEST SITES	5
1.1	TEST FACILITIES	5
1.2	TRACEABILITY	5
1.3	CALIBRATION	5
1.4	LOCATION OF ORIGINAL DATA.....	5
1.5	STATUS OF FACILITY USED FOR TESTING	5
2.	GENERAL PRODUCT INFORMATION	6
2.1	GENERAL DESCRIPTION.....	6
2.2	RATING AND SYSTEM DETAILS	6
3.	TEST RESULTS	7
3.1	RF EXPOSURE EVALUATION	7
3.1.1	RF Exposure Compliance	7
4.	LIST OF TABLES.....	9

1. Test Sites

1.1 Test Facilities

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.

No. 362 Huanguan Road Middle, Longhua District, Shenzhen 518110, P. R. China.

FCC Accreditation Designation No.: 694916

ISED wireless device testing laboratory: 25069

1.2 Traceability

All measurement equipment calibrations are traceable to NIST or where calibration is performed outside the United States, to equivalent nationally recognized standards organizations.

1.3 Calibration

Equipment requiring calibration is calibrated periodically by the manufacturer or according to manufacturer's specifications. Additionally all equipment is verified for proper performance on a regular basis using in house standards or comparisons.

1.4 Location of Original Data

The original copies of all test data taken during actual testing were attached at Appendixes of this report and delivered to the applicant. A copy has been retained in the TÜV Rheinland (Shenzhen) file for certification follow-up purposes.

1.5 Status of Facility Used for Testing

The TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. Test facility located at No. 362 Huanguan Road Middle, Longhua District, Shenzhen 518110, P. R. China. is listed on the US Federal Communications Commission list of facilities approved to perform measurements.

2. General Product Information

2.1 General Description

The EUT is a WIRELESS CHARGER, the power 15W wireless charger (compatible with low power 5W) and NFC(13.56 MHz) suitable for cars with 12V power supply system.

For details refer to the User Manual, Technical Description and Circuit Diagram.

2.2 Rating and System details

Table 1: Technical Specification of EUT

General Information of EUT	Value
Kind of Equipment:	WIRELESS CHARGER
Type Designation:	W2BSTLAV1
Trademark:	ADAYO
FCC ID:	PUZ-W2BSTLAV1
IC:	23108-W2BSTLAV1
HVIN:	W2BSTLAV1
Operating Voltage:	DC 8-16V
Testing Voltage:	DC 12V
Technical Specification of NFC	
Operating Frequency:	13.56 MHz
Type of Modulation:	ASK
Channel Number:	1 channel
Antenna Type:	Coil Antenna
Antenna gain:	0dBi (Provided by the Client)

3. Test Results

3.1 RF Exposure Evaluation

3.1.1 RF Exposure Compliance

RESULT:**Pass**

Test standard : CFR47 FCC Part 2: Section 2.1093
CFR47 FCC Part 1: Section 1.1310
FCC KDB 447498 D04 Interim General RF Exposure
Guidance v01
RSS-102 Issue 6 December 2023

Limit : Table 1 of 47 CFR FCC Part 1.1310
Section 6.6 of RSS-102 Issue 6

➤ **FCC Part 1.1310, Part 2.1093**

The Maximum E-field is [53.57dBuV/m@3m](#)*, i.e. EIRP -41.66dBm (0.0007mW), which much lower than 1mW, As per section 2.1.2_1-mW Test Exemption of KDB 447498 D04, EUT is excluded from MPE evaluation.

*Refer to NFC Report CN24NKRJ 002

➤ **RSS-102 Issue6 section 6.3 SAR exemption limits**

Devices operating at or below the applicable output power levels (adjusted for tune-up tolerance) specified in table 11, based on the separation distance, are exempt from SAR evaluation. The separation distance, defined as the distance between the user and/or bystander and the antenna and/or radiating element of the device or the outer surface of the device, shall be less than or equal to 20 cm for these exemption limits to apply.

Table 11: Power limits for exemption from routine SAR evaluation based on the separation distance

Frequency (MHz)	≤ 5 mm (mW)	10 mm (mW)	15 mm (mW)	20 mm (mW)	25 mm (mW)	30 mm (mW)	35 mm (mW)	40 mm (mW)	45 mm (mW)	> 50 mm (mW)
≤ 300	45	116	139	163	189	216	246	280	319	362
450	32	71	87	104	124	147	175	208	248	296
835	21	32	41	54	72	96	129	172	228	298
1900	6	10	18	33	57	92	138	194	257	323
2450	3	7	16	32	56	89	128	170	209	245
3500	2	6	15	29	50	72	94	114	134	158
5800	1	5	13	23	32	41	54	74	102	128

EUT RF Exposure Evaluation standalone operations

Operating Mode	*Max. EIRP Power incl. tune-up (dBm)	The higher of the conducted Power or e.i.r.p. (mW)	Threshold power (mW)	Verdict
RF ID	-41.66dBm	0.0007	45	Pass

* The Maximum E-field is [53.57dBuV/m@3m*](#) (Refer to NFC Report CN24NKRJ 002), i.e. EIRP -41.66dBm (0.002mW), far below the threshold power.

Conclusion: test is exempted.

4. List of Tables

Table 1: Technical Specification of EUT 6