

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN241YDA 002	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	168504650	Seite 1 von 8 <i>Page 1 of 8</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: 2024-09-18 <i>Order date:</i>		
Auftraggeber: <i>Client:</i>	SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Osmo Mobile 7			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	DS307			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test Report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	CFR47 FCC Part 2: Section 2.1091 CFR47 FCC Part 1: Section 1.1310 RSS-102 Issue 6 December 2023			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2024-09-23	Please refer to Photo Document		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003820450-004~008			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2024-09-25 - 2024-10-10			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>	X <i>(Handwritten signature)</i> Hardy Suo	genehmigt von: <i>authorized by:</i>	X <i>(Handwritten signature)</i> Lin Lin	
Datum: <i>Date:</i>	2024-10-18	Ausstellungsdatum: <i>Issue date:</i>	2024-10-18	
Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	
Sonstiges / <i>Other:</i>	FCC ID: 2ANDR-DS307 IC: 23060-DS307, HVIN: DS307			
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: <i>* Legend:</i>	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = failed a.m. test specification(s)	N/A = nicht anwendbar N/A = not applicable	N/T = nicht getestet 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.: CN241YDA 002
Test report no.:

Seite 2 von 8
Page 2 of 8

Anmerkungen
Remarks

1	<p>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.</p> <p><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></p>
2	<p>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</p> <p><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></p>
3	<p>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.</p> <p><i>Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and described under the respective test clause in the report. Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.</i></p>
4	<p>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.</p> <p><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></p>

Prüfbericht - Nr.: **CN241YDA 002**
Test Report No.:

Seite 3 von 8
Page 3 of 8

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	<i>RF Exposure Compliance</i>	7
4.	LIST OF TABLES.....	8

Prüfbericht - Nr.: **CN241YDA 002**
Test Report No.:

Seite 5 von 8
Page 5 of 8

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.: CN1260

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. 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 an Osmo Mobile 7, which supports Bluetooth low energy wireless technology.

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:	Osmo Mobile 7
Type Designation:	DS307
FCC ID:	2ANDR-DS307
IC:	23060-DS307
HVIN:	DS307
Operating Voltage:	DC 3.6V by Li-ion battery or DC 5V/2A from Type-C port
Operating Temperature Range:	-10 °C ~ +45 °C
Technical Specification of Bluetooth LE	
Frequency Range:	2402 MHz to 2480 MHz
Type of Modulation:	GFSK
Channel Number:	40 channels
Data rate	1Mbps, 2Mbps
Channel Separation:	2 MHz
Antenna Type:	Integral Antenna
Antenna Gain:	2.46 dBi (Provided by the Client)

3. Test Results

3.1 RF Exposure Evaluation

3.1.1 RF Exposure Compliance

RESULT:	Pass
Test standard	: 47 CFR FCC Part 2.1091 RSS-102 Issue 6
Limit	: Table 1 of 47 CFR FCC Part 1.1310 Section 6.6 of RSS-102 Issue 6

This device is mobile device, and the applicant declares that the minimum separation distance is greater than 20cm. Therefore MPE measurement or computational modelling should be used to determine compliance.

3.1.1.1 RF Exposure for FCC

According to the KDB 447498 D1 v06 section 4.3.1:
The maximum conducted output power for the EUT is 6.03dBm=4.01mW.

The SAR Exclusion Threshold Level for 10-g extremity SAR:
= $7.5 * (\text{min. test separation distance, mm}) / \sqrt{\text{freq. in GHz}}$
= $7.5 * 5 / \sqrt{2.480}$ mW
= 23.8 mW

Since the max. conducted output power is well below the SAR low threshold level, so the EUT is considered to comply with SAR requirement without testing.

Remark: DS307 is a handed device, hence the 10-g extremity SAR is applicable.

3.1.1.2 RF Exposure for IC

According to RSS-102 Issue 6 section 6.3:
The e.r.i.p for the EUT is 8.49dBm=7.06mW.
The 10-g extremity SAR exemption limit is $3\text{mW} * 2.5 = 7.5\text{mW}$

Since the e.r.i.p is well below the SAR low threshold level, so the EUT is considered to comply with SAR requirement without testing.

Remark: DS307 is a handed device, hence the 10-g extremity SAR is applicable.

Prüfbericht - Nr.: CN241YDA 002
Test Report No.:

Seite 8 von 8
Page 8 of 8

4. List of Tables

Table 1: Technical Specification of EUT.....	6
--	---