# **Produktdatenblatt**

Delegierte Verordnung (EU) 2023/1669 der Kommission im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Smartphones und Slate-Tablets

1. Marke		2. Modellkennung	
realme		RMX5313	
3. Allgemeine Produktparameter:			
Parameter		Wert	
4. Art des Geräts		Smartphone	
5. Betriebssystem		Android	
6. Energieeffizienzklasse		Α	
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Ja	
8. Batterielaufzeit pro Zyklus (ENDE <sub>Gerät</sub> [h])		65	
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		1 000	
10. Nennkapazität der Batterie (C <sub>rated</sub> [mAh])		5 830	
11. Versand mit Schutzabdeckung		Ja	
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]		270	
13. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt, im vollständig erweiterten Zustand geprüft [n]		n.a.	
14. Klasse der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall		А	
15. Eindringschutzgrad		IP54	
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]		n.a.	
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohsscher Härteskala		5	
18. Ladege- rät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]	5	
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)	USB-C	
Angaben zur Reparierbarkeit:			
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)		5	
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)		В	
21. Reparierbarkeitsindex		3,47	
21a. Wert "Zerlegungstiefe" (S <sub>DD</sub> )		3,20	
21b. Wert "Befestigungselemente (Typ)" (S <sub>F</sub> )		3,60	
21c. Wert "Werkzeuge (Typ)" (S <sub>T</sub> )		3,20	
21d. Wert "Ersatzteile" (S <sub>SP</sub> )		5	
ZIU. WEIL,	LIBALLICITE (SSP)	J	

21e. Wert "Software-Aktualisierungen (Dauer)" (S <sub>SU</sub> )	3
21f. Wert "Reparaturinformationen" (S <sub>RI</sub> )	3
22. Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer	https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea Ime.html
23. Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	https://www.realme.com/global/support/user- manuals
24. Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea Ime.html
Weitere Angaben:	1. Compatibility with removable memory cards : yes, mini SD// 2. Indicative weight range of the critical raw materials and environmentally relevant materials: Cobalt in the battery - above 10 g; Tantalum in capacitors - less than 0,0 1 g; Neodymium in loud speakers, vibration motors, and other magnets - above 0,2 g; Gold in all components - less than 0,02 g// 3. The indicative value of the recyclability rate Rcyc: 9 2.21%// 4. The recycled content: not known// 5. Battery health and maintenance information: Please refer to the user manual: https://www.realme.com/global/support/user-manuals
25. Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie [Monate]	24

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 1



**EPREL-Eintragungsnummer** 2361473 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23 61473

**Lieferant:** Reflection Investment B.V. (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: realme service center Website: https://www.realme.com/g

lobal/

Telefonnummer: / E-Mail-Adresse: service.eu@realme.com

**Anschrift:** 

# realme

# realme Note 70T

1 Stunde aufladen, für 2 Tage Nutzung

6000 mAh Akku



# realme

realme 70T

# 1 Stunde aufladen, für 2 Tage Nutzung

#### **EAN Code:**

6941764469679 Obsidian Black 6941764469686 Beach Gold

#### Versandinformationen:

Verpackung (cm)

18.0×9.0×3.6 cm

Gewicht (kg)

0.456 kg

#### Gehäuse

Gehäuseabmessungen

167.2×76.6×7.94 mm

**Gewicht** 

201 g

**SIM-Format** 

Nano-SIM card, Nano-USIM card

Schutzklasse

IP54

## Hauptkamera

Hauptkamera-Module

13 MP, f/2,2, 14 mm (Weitwinkel), PDAF

Kamerafunktionen

LED-Blitz, HDR, Panorama

Videoaufnahme

1080P@30fps, 720P@30fps

#### **Plattform**

**Betriebssystem** 

Android 15. Realme UI 6.0

Chipset

UNISOC T7250 (12 nm)

**CPU** 

"8 Core Prozessor (2 large cores +6 small cores)
Max. Taktrate 1.8GHz"

**GPU** 

Mali G57 MP1 @ 850

## **Speicher**

**Speicherkartensteckplatz** 

SDXC UHS-I U1

**Interner Speicher** 

256 GB ROM / 4 GB RAM, 128 GB ROM / 4 GB RAM,

## Display

Displaytyp

LCD, HD+, 90 Hz, <sup>2</sup> (Spitzenhelligkeit)

Bildschirmgröße

6,75 Zoll, 107,4 cm² (90.4 % Bildschirm/Gehäuseverhältnis)

Bildschirmauflösung

720\*1600 Pixel, 20:9 Seitenverhältnis (~260 ppi)

Displaytechnologie

LCD, Always-On-Display

### Selfie-Kamera

**Selfiekamera** 

5 MP, f/2,2, 27 mm (Weitwinkel), SC520CS 1.12  $\mu m$ 

#### Ton

Lautsprecher

Ja, mit Stereo-Lautsprechern

3,5mm Klinkenanschluss

Ja

#### Kommunikation

**WLAN** 

Wi-Fi 5(802.11 ac),802.11 a/b/g/n, WLAN Display,Wi-Fi Display, WLAN-Hotspot

Bluetooth

Bluetooth® 5.2, Low Energy

Ortungsdienste

Single band: Beidou, GPS, GLONASS, Galileo

**NFC** 

Nein

Infrarot-Port

Nein

**USB** 

USB Typ-C

#### **Funktionen**

Sensoren

Fingerabdrucksensor (seitlich), Beschleunigungssensor, Gyroskop, Näherungssensor, Kompass

## Akku & Laden

Akku

Lithium-lon Akku (6000mAh Mehrzellenakku)

Ladegeschwindigkeit

15W Support VOOC,PD Schellladen