

**ProDVX APPC-10SFA (R25-7581) Rockchip RK3568 25,6 cm (10.1")
1280 x 800 pikslit Puutetundlik ekraan Kõik ühes PC 4 GB
LPDDR4-SDRAM 16 GB eMMC Android 13 Must**



Brand : ProDVX

Product code: 5010740

Product name : APPC-10SFA (R25-7581)

ProDVX APPC-10SFA (R25-7581). Toote tüüp: Kõik ühes PC. Ekraani diagonaal: 25,6 cm (10.1"), HD tüüp: HD, Ekraani resolutsioon: 1280 x 800 pikslit, Puutetundlik ekraan, Paneeli tüüp: IPS. Protsessori perekond: Rockchip, Protsessori sagedus: 2 GHz. Sisemälu: 4 GB, Sisemälu tüüp: LPDDR4-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 16 GB, Salvestusseade: eMMC. Sisseehitatud kaamera. Installitud operatsioonisüsteem: Android 13. Toote värv: Must

Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	25,6 cm (10.1")	WiFi *	✗
Ekraani resolutsioon *	1280 x 800 pikslit	Wi-Fi ühendus	✓
Puutetundlik ekraan *	✓	Ethernet LAN *	✓
HD tüüp *	HD	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	1000,100,10 Mbit/s
LED-tagantvalgustus	✓	Bluetooth *	✗
Puutetehnoloogia	Mitmikpuude	Pesad & liidesed	
Loomulik kuvasuhe	16:10	USB 2.0 portide arv *	2
Ekraani heledus	450 cd/m ²	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
Ekraani pind	Matt	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk *	1
Paneeli tüüp	IPS	HDMI-portide arv *	1
Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1	Audioväljund	✓
Vaatenurk, horisontaalne	160°	DC-pistik	✓
Vaatenurk, vertikaalne	160°	Disain	
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Korpuse materjal	ABS-süntteetika
Protsessor		Toote värv *	Must
Protsessori tootja *	Rockchip	Seinale kinnitav	✓
Protsessori perekond *	Rockchip	VESA paigaldamine	✓
Protsessori mudel *	RK3568	VESA-paigaldusliidesed	75 x 75 mm
Protsessorituumad	4		
Protsessori sagedus *	2 GHz		
Neuraalprotsessori üksus (NPU)			
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	RockChip NPU		
AI-andmetüüpide tugi NPUs	BFP16, FP16, INT16, Int8		

Neuraalprotsessori üksus (NPU)		Toimimine	
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	Android NN, Caffé, Onnx, Pytorch, TensorFlow, Tflite	Toote tüüp *	Kõik ühes PC
NPU jõudlus kuni	1 TOPs	Tarkvara	
Mälu		Installitud operatsioonisüsteem *	Android 13
Sisemälu *	4 GB	Kaubamärgile omased tunnused	
Sisemälu tüüp	LPDDR4-SDRAM	Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	AI-Q Engine, ClearFrame Design, FusionTouch Technology, ProSecure, SLB-Lumi Technology
Maksimaalne sisemälu *	8 GB	Võimsus	
Salvesti		AC-adapteri väljundpinge	12 V
Salvestusmaht kokku *	16 GB	Võimsustarve (tüüpiline)	23 W
Salvestusseade *	eMMC	Kaal ja mõõtmed	
Optilise seadme tüüp *	✗	Laius (ilma aluseta)	240,9 mm
Integreeritud kaardilugeja	✓	Sügavus (ilma aluseta)	24,4 mm
Ühilduvad mälukaardid	SD	Kõrgus (ilma aluseta)	159,7 mm
Graafikad		Kaal (ilma aluseta)	600 g
Eraldi graafikaadapter *	✗	Kaal	600 g
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Töötingimused	
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
3	ARM	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-10 - 55 °C
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	ARM Mali	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Pardagraafika adapteri mudel *	Arm Mali-G52	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Audio		Sertifikaadid	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Vastavussertifikaadid	Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), CE, RoHS, REACH, UKCA
Kõlarite arv	2	Muud funktsioonid	
RMS-nimivõimsus	4 W	AC-adapteri väljundvool	2 A
Sisseehitatud mikrofoni	✓	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h
Toetatud audioformaadid	AAC, ASF, MP2, OGG, WAV, WMA	Toetatud videoformaadid	H.264, MP4, MPEG2, MPEG4, MPG
Kaamera		Aku tüüp	CR1220 Lithium metal, non rechargeable
Sisseehitatud kaamera *	✓	Mini HDMI portide arv	1
Megapiksleid kokku	5 MP	Tagantvalgustuse tüüp	Edge LED
		NFC-tehnoloogia	✓
		Muud funktsioonid	Motion Radar Sensor

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.