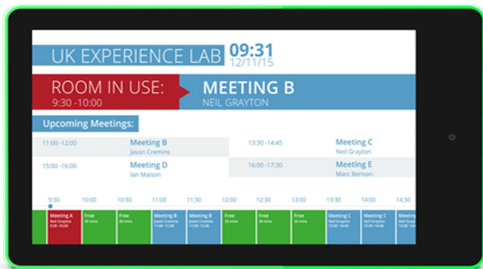


ALLNET Meetingraum RGB LED Tablet 10 Zoll RK3288 Android 10 und NFC

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



ALLNET Meetingraum LED Tablet 10 Zoll RK3288 NFC/RFID (NXP Mifare, Desfire)

Inklusive Netzteil und integrierter Wandhalterung mit Diebstahlschutz. RGB LED zur Anzeige z.B. von Warnsignalen, Belegung von Meetingräumen, Hausautomation mit API.

Durch das NFC lassen sich auch sehr gut Zeiterfassungsterminals umsetzen oder Info Terminals mit ID, wie z.B. Mehrparteien Wohnanlagen.

Aktuell getestete Android Zeiterterminal Software:

PDS Zeit	funktioniert, Configfile muss aber manuell eingespielt werden, Kamera wird nicht angesprochen
AIDA-Zeit	funktioniert laut Hersteller mit unseren Artikelnummern 174715/174716/174717/174888 u. 182897

Die API/SDK für NFC/RFID und LED stellen wir gerne auf Anfrage zur Verfügung.

- Volle NFC-Forum-Konformität mit kleiner Formfaktor-Antenne
- Eingebettete NFC-Firmware, die alle NFC-Protokolle als vorintegrierte Funktion bietet
- Direkte Verbindung zum Haupthost oder Mikrocontroller, durch physikalischen I2C-Bus und NCI Protokoll
- Ultra-niedriger Stromverbrauch im Polling-Loop-Modus
- Hocheffiziente integrierte Energieverwaltungseinheit (PMU)

- unterstützte RF Protokolle
- NFCIP-1, NFCIP-2 protocol (see [8] and [11])
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, NFC Forum T4T modes via host interface (see [3])
- NFC Forum T3T via host interface
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD designed according to NFC Forum digital protocol T4T platform and ISO-DEP
- FeliCa PCD mode
- MIFARE PCD encryption mechanism (MIFARE Classic 1K/4K)
- NFC Forum tag 1 to 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (see [1])
- ISO/IEC 15693/ICODE VCD mode (see [9])

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem NFC Datenblatt.

System	CPU	RK3288, Quad-core cortex A17, 1.6G
	RAM	2GB
	Internal memory	16GB
	Operation system	Android 8.1/10
Display	Touch screen	10-Point capacitive touch
	Panel	10.1" LCD panel
	Resolution	1280*800
	Active area	217.4(H)x136.4mm(V)
	Display mode	Normally black, IPS
	Viewing angle	85/85/85/85(L/R/U/D)
	Contrast ratio	800
	Luminance	280cd/m ²
	Aspect Ratio	16:10
Network	WiFi	2,4/5GHz 802.11a/b/g/n
	Ethernet	100M/1000M ethernet
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
Interface	Card slot	SD card
	USB	USB Host
	Micro USB	Micro USB OTG
	USB	USB for serial
	RJ45 with POE	RJ45
	POE	IEEE802.3af/at
	Power jack	DC power input

			Earphone			3.5mm earphone		
Media play			Video format			MPEG-1,MPEG-2,MPEG-4,H.263,H.264,VC1,RV etc.,support up to 4K		
			Audio format			MP3/WMA/AAC etc.		
			Photo			jpeg, png, etc.		
Other			VESA			204.5mm		
			NFC			NFC with 13.56M frequency)/RFID NXP Desfire		
			Camera			2.0M/P,Front camera		
			Microphone			Microphone		
			Speaker			2*1.5W		
			LED Light bar			LED light bar with RGB and mixed color		
			Working temp			0--40degree		
			Certificates			CE/FCC/RoHS		
			Language			Multi-language		
Accessories			Adapter			Adapter, 12V/1.5A		
			User manual			yes		
Unit (Without packaging)			Giftbox (With Packaging)			Carton 5pcs/CTN		
L	W	H	L	W	H	L	W	H
275.36mm	170.36mm	25mm	390mm	220mm	68mm	405mm	363mm	240mm
Net(kg)	0.74KG		Net(kg)	2.3KG				

Merkmale

Merkmale	Wert
Arbeitsspeicher (RAM):	4
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288

Merkmal	Wert
Diagonale:	10
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	schwarz
Hauptspeicher:	16
IP Schutzklasse Display:	IP 20
Kamera:	ja
Mobilfunk:	nein
Montageart:	integrierte Halterung;
NFC&RFID:	13,56MHz
Produktart:	Tablet
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Touchscreen:	kapazitiv
WLAN:	2,4&5
Gewicht:	2,15 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
149144	VESA Adapterplatte Mini-PC an VESA Monitor-Halterung
161472	VESA Desktop Standfuß Halterung Flex für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm
174452	VESA Desktop Standfuß Halterung Flex für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm, weiß
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose
198301	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm, schwarz. Bodenmontage
198302	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm, weiß. Bodenmontage
206389	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,5A Unterputznetzteil rund Standard 76mm Egston
210286	ALLNET Ersatznetzteil zbh. Hohlbuchse -> Hohlstecker Adapterkabel Verlängerung 4,0mm x 1,7mm -> 4,0mm x 1,7mm 1,5m
133125	ALLNET Passives Injektor Adapter Kabel Set DC Hohlstecker Adapter 5.5 mm gerader Stecker

Art.-Nr.	Name
112270	ALLNET PoE Injektor Gigabit / PoE & PoE+ & PoE & LT PoE (15,4W/30W/60W/90W) / Metallgehäuse / "ALL048900v2"
186548	ALLNET PoE Injektor Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W) / Kunststoffgehäuse / "ALL0488v6"
235428	ALLNET PoE Injektor MultiGigabit • PoE bt 90W • 1G/2.5G/5G/10G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W/90W) • Metallgehäuse • Wandmontage • ALL-PI103MG-BT90-10G
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK
248961	ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker
232368	Kabel USB, C(St) => C(St), 3,0m, USB3.2, schwarz(Textil), 20G/5A, 240W, Gen 2x2, E-Marker Chip, Synergy 21
232390	Kabel USB, C(St) => C(St), 1,5m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21,
232391	Kabel USB, C(St) => C(St), 2,0m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21,
232643	Kabel USB, C(St) => RJ45(St)_Netzwerkkarte, 2,0m, USB3.2 Type-C, schwarz(Textil), Synergy 21,
232644	Kabel USB, C(St) => RJ45(St)_Netzwerkkarte, 3,0m, USB3.2 Type-C, schwarz(Textil), Synergy 21,