



ALLNET Meeting Room LED Tablet 10 Inch RK3288

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



ALLNET Meeting Room LED Tablet 10 inch RK3288 Android 8/10 and RFID (NXP Mifare, Desfire) : :

Mise à jour vers Android 10 possible : écrire à support@allnet.de

Comprend une alimentation électrique et un support mural encliquetable intégré avec protection antivol. LED RGB pour l'affichage des signaux d'avertissement, de l'occupation des salles de réunion, etc.

Due à la NFC, les terminaux d'enregistrement de temps peuvent aussi très bien être mis en œuvre ou des terminaux d'information avec ID, comme les complexes résidentiels multi-parties.

Logiciel de terminal horaire Android actuellement testé :

PDS time fonctionne, mais le fichier de configuration doit être importé manuellement, caméra que nous n'avons pas adressée.

AIDA time fonctionne selon le fabricant avec nos numéros de pièces 174715/174716/174717/174888 et 182897

L'API/SDK pour NFC/RFID et LED sont disponibles sur demande.

Spécifications NFC: NXP PN7150

Le PN7150 est une solution de contrôleur NFC entièrement fonctionnelle avec firmware intégré et interface NCI pour la communication sans contact à 13,56 MHz. Il est compatible avec les exigences du NFC Forum. Le PN7150 a été développé sur la base des leçons tirées des générations précédentes de dispositifs NFC NXP.





C'est la solution idéale pour intégrer rapidement la technologie NFC dans n'importe quelle application, en particulier celles utilisant des environnements O/S comme Linux et Android.

- Full NFC forum compliance with small form factor antenna.
- Micrologiciel NFC embarqué qui fournit tous les protocoles NFC en tant que fonctionnalité pré-intégrée
- . Connexion directe à l'hôte principal ou au microcontrôleur, via le bus physique I2C et NCI
- . protocole
- Consommation d'énergie ultra faible en mode polling loop
- Unité de gestion de l'alimentation intégrée à haut rendement (PMU)
- Protocoles RF pris en charge
- Protocole NFCIP-1, NFCIP-2 (voir [8] et [11])
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, modes NFC Forum T4T via interface hôte (voir [3])
- NFC Forum T3T via interface hôte
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD conçu selon la plateforme du protocole numérique T4T du NFC Forum et ISO-DEP
- Mode FeliCa PCD
- Mécanisme de cryptage MIFARE PCD (MIFARE Classic 1K/4K)
- NFC Forum tag 1 to 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (voir [1])
- Mode ISO/IEC 15693/ICODE VCD (voir [9])

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche technique NFC.

*** Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite) ***

Système	CPU	RK3288,Quad-core cortex A17,1.6G
	RAM	2GB
	Internal memory	16GB
	Operation system	Android 8.1
	Touch screen	10-Point capacitive touch
Display	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(L/R/U/D)
	Contrast ratio	800
	Luminance	280cd/m2
	Aspect Ratio	,16:10
Network	WiFi	2,4/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
	Ethernet	100M/1000M ethernet



				Bule	tooth					Bluetooth	4.0	
Interface			Card slot					SD card				
				USE	3					USB Hos	t	
				Micr	o USB		•			Micro US	B OTG	
				USE	3					USB for s	erial	
			RJ45 avec POE						RJ45			
			POE						IEEE802.	3at		
			Power jack						DC powe	r input		
				Earphone						3.5mm earphone		
Media play			Video format					MPEG-1,MPEG-2,M PEG-4,H.263,H.264, VC1,RV etc.,support up to 4K				
				Aud	io format					MP3/WMA/AAC etc.		
				Pho	to					jpeg		
Other				VESA						204.5mm		
				NFC	;					N/A(Optic ajouter N 13.56M fréquence NXP Des	e)/RFID	
				Camera						5.0M/P,Front camera		
				Microphone						Micropho	ne	
				Speaker						2*1.5W		
				LED Light bar						LED light bar with RGB and mixed color		
				Wor	king temp					040degi	ree	
				Certificates					CE/FCC/RoHS			
				Lan	guage					Multi-lang	jue	
Accessorie	s			Ada	ptateur					Adaptate	ur,12V/1.5A	
				Use	r manual		•			yes		
				Tou	ch Power Bu	utton				Touch Bu Front to s and off if inside a v	witch on mounted	
Unit (Without packaging)			Giftbox (With Packag					Carton 5p	ocs/C			
L	W	Н	L		W	Н		L	W	1	Н	



275.36mm	170.36mm	25mm	390mm	220mm	68mm	405mm	363mm	240mm
Net(kg)	0.74KG		Net(kg)	2.3KG				

Attributs

Attribut	Valeur
Arbeitsspeicher (RAM):	4
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288
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
Poids:	2.15 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
149144	VESA Adapterplatte Mini-PC an VESA Monitor-Halterung



No. d'article	Désignation
161472	VESA Desktop Standfuß Wand-Halterung Flex für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm Vesa, 2 Gelenke
174452	VESA desktop stand mount Flex for tablet
146334	VESA wall mount for tablet, monitors very flat with securing
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose
168029	ALLNET ALL-WCL1200AC / 1200Mbit Wireless Client
198301	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display
198302	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display
206389	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,5A Unterputznetzteil rund Standa
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
112270	ALLNET ALL048900V2 / Power over Ethernet Injector AT++ 90W
186548	ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W)
235428	ALLNET PoE Injector MultiGigabit • PoE bt 90W • 1G/2.5G/5G/10G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W/90W) • metal housing • wall mounting • 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