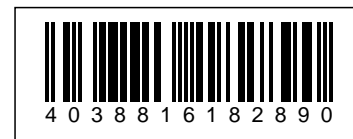


ALLNET Meeting Room LED Tablet 10 Inch RK3288

>>> 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



No. d'article: 182897
 Numéro de fabricant: MT10RK3288A10PoENFC

Interface	Buleetooth		Bluetooth 4.0					
	Card slot		SD card					
	USB		USB Host					
	Micro USB		Micro USB OTG					
	USB		USB for serial					
	RJ45 avec POE		RJ45					
	POE		IEEE802.3at					
	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					
Other	VESA		204.5mm					
	NFC		N/A(Optionnel pour ajouter NFC avec 13.56M fréquence)/RFID NXP Desfire					
	Camera		5.0M/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-langue					
Accessories	Adaptateur		Adaptateur,12V/1.5A					
	User manual		yes					
	Touch Power Button		Touch Button in Front to switch on and off if mounted inside a wall.					
Unit (Without packaging)			Giftbox (With Packaging)			Carton 5pcs/CTN		
L	W	H	L	W	H	L	W	H



No. d'article: 182897
Numéro de fabricant: MT10RK3288A10PoENFC

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

Attributs

Attribut	Valeur
Arbeitsspeicher (RAM):	2
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288
Diagonale:	10
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	schwarz
Hauptspeicher:	16
Kamera:	ja
Mobilfunk:	nein
Montageart:	integrierte Halterung;
NFC&RFID:	13,56MHz
Produktart:	Tablet
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Poids:	2.15 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
149144	VESA Adapterplatte Mini-PC an VESA Monitor-Halterung
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
104257	VESA Wandhalterung Flepo - omicron-1 für Tablet, Monitore



No. d'article: 182897
Numéro de fabricant: MT10RK3288A10PoENFC

No. d'article	Désignation
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 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)
188381	ALLNET PoE Inject PoE Gigabit (15,4W/30W/45/60/95W) "ALL0495BT"
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)