



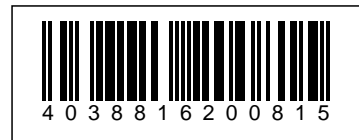
No. d'article: 200815
Numéro de fabricant: MeetOne-130

ALLNET Meetingraum RGB LED Tablet 13 Zoll RK3288 Android 8.1

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



EAN CODE



ALLNET Meeting Room LED Tablet 13 inch RK3288 Android 8/10 and RFID (NXP Mifare, Desfire)

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.

Through the NFC can also be implemented very well time recording terminals or info terminals with ID, such as multi-party apartment complexes.

Logiciel de terminal horaire Android actuellement testé :

Temps de PDS	fonctionne, mais le fichier de configuration doit être importé manuellement, nous ne parlons pas de la caméra
--------------	---

Temps AIDA ; fonctionne selon le fabricant avec nos numéros d'article 174715/174716/174717/174888 et 182897

Nous fournirons volontiers l'API/SDK pour NFC/RFID et LED sur demande.

Spécifications NFC : NXP PN7150

www.allnet.de

Le PN7150 est une solution de contrôle NFC entièrement fonctionnelle avec firmware intégré et interface NCI, pour une communication sans contact sur 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 qui utilisent des environnements O/S tels que 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
 - &ndash ; Protocole NFCIP-1, NFCIP-2 (voir [8] et [11])
 - &ndash ; ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, NFC Forum T4T modes via l'interface hôte (voir [3])
 - &ndash ; NFC Forum T3T via interface hôte
 - &ndash ; ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD conçu selon la plateforme du protocole numérique T4T du NFC Forum et ISO-DEP
 - &ndash ; FeliCa PCD mode
 - &ndash ; MIFARE PCD encryption mechanism (MIFARE Classic 1K/4K)
 - &ndash ; NFC Forum tag 1 to 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (voir [1])
 - &ndash ; mode ISO/IEC 15693/ICODE VCD (voir [9])

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

Système	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	13" ; LCD panel
	Resolution	1920x1080
	Active area	293(H)x164mm(V)
	Display mode	Normally black ,IPS
	Viewing angle	85/85/85(L/R/U/D)
	Contrast ratio	800
	Luminance	280cd/m2
	Aspect Ratio	16:9
Network	WiFi	2,4/5GHz 802.11a/b/g/n
	Ethernet	100M/1000M

		ethernet
	Buletooth	Bluetooth 4.0
Interface	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,M PEG-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 avec 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-langue
Accessories	Adapter	Adaptateur,12V/2.5A
	User manual	yes

Attributs

Attribut	Valeur
Arbeitsspeicher (RAM):	4GB

Attribut	Valeur
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3399
Diagonale:	13
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:	2.9 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
146334	VESA wall mount for tablet, monitors very flat with securing
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose
198301	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display
198302	VESA Standfuß Halterung höhenverstellbar für Tablet, Display
133125	ALLNET Passives Injektor Adapter Kabel Set DC Hohlstecker Adapter 5.5 mm gerader Stecker

No. d'article	Désignation
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
221028	ALLNET Wireless Client 2,4GHz (300Mbps) und 5GHz (900Mbps) AC ALL-WCL1200v3 AC
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adapter EU/US/UK
248961	ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker