

Media Player QEEDJI AMP300 FullHD 16Go (SANS APPLI)



Marque : INNES

Référence : 020393

Prix : 390.00 € HT

Descriptif :

Le lecteur multimédia QEEDJI by INNES AMP300 est conçu pour l'affichage dynamique sur moniteur avec ou sans interactivité.

Il possède une capacité de stockage de 16 Go. Il supporte la lecture des powerpoint, pdf, video, image, widget et page web en résolution FullHD.

Grâce à son OS Android 9, il est compatible avec les .apk tierces parties. Ainsi qu'avec le CMS Innes Screen Composer et l'appli SignCom. (nb : sauf plus amples informations, ce media player n'est PAS compatible avec le logiciel PlugnCast de Navori)

Ce lecteur basse consommation est capable de supporter la plupart des formats média usuels sans besoin de conversion et ceci avec une qualité Full HD.

Le QEEDJI by INNES AMP300 peut être connecté à un moniteur au moyen d'un câble HDMI ou USB-C. Le son numérique est disponible au travers de l'HDMI, l'USB-C et le Bluetooth

OS Android 9 Qeedji System

Sortie Video USB-C (Alt Mode Display Port) et HDMI

Sortie USB-C Power Delivery 15W

Alimentation par Ethernet (PoE, PoE+)

Programmation de la mise en veille de l'écran (CEC, MCCS)

Sécurisation 802.1x LAN et WLAN

Lecteur Multi-pages PDF et MS-Powerpoint

Green IT : 4W de consommation

Silencieux (sans ventilateur)

Formats médias supportés

Image: WEBP, JPEG, PNG, GIF, SVG

Video : MPEG2, WMV, H264 1080p
Diaporama : PDF, MS-Powerpoint
Text : plain text, rich text HTML5
Audio : MP3, AAC, MPEG1 Layer 2
Font : TTF, OTF, WOFF
Web : HTML5, RSS
Protocoles
HTTP(S), UDP, RTP, RTSP
Processeur
CPU : SoC iMX8 Quad
Périphériques
1x USB-C Power Delivery, Data, Alt Mode DP
1x USB-C Power Delivery, Data
1x HDMI
1x Power Supply USB-C input
1x RJ45
Stockage
SD card : 16Go inclus
Système d exploitation
AOSP Qeedji System
Compatibilité logicielle
WebView ou application native
Résolutions supportées
Portrait, Paysage
96x96~1920x1080
Sortie audio
USB-C
HDMI
Bluetooth Audio
Sortie vidéo
1x HDMI 1.4
1x USB-C (Alt Mode Display Port)
Réseau
Ethernet 10/100 BaseT
WiFi 5 avec antenne intégrée
Bluetooth Low Energy (BLE 5)
Alimentation
5V DC sur USB-C
PoE, PoE+

Plusieurs configurations de branchements sont possibles :

Configuration n°1 - USB-C + Wifi

L AMP300 est alimenté par l écran.

L écran est alimenté par le secteur.

L écran reçoit son signal vidéo par l USB-C.

La connexion réseau est Wifi.

Configuration n°2 - USB-C + Ethernet PoE+

L AMP300 est alimenté par le PoE+.

L écran est alimenté par l AMP300 via l USB-C.

L écran reçoit son signal vidéo par l USB-C.

La connexion réseau est Ethernet.

Configuration n°3 - HDMI + Ethernet PoE

L AMP300 est alimenté par le PoE.

L écran est alimenté par le secteur.

L écran reçoit son signal vidéo par l HDMI.

La connexion réseau est Ethernet.

[Lien vers la fiche du produit](#)