



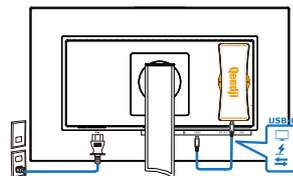
Le lecteur multimédia AMP300 est conçu pour l'affichage dynamique sur moniteur avec ou sans interactivité.

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.

L'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.

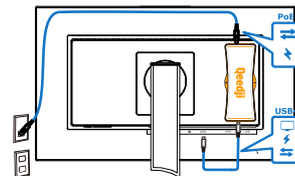
Plusieurs configurations de branchements sont possibles :

Configuration n°1 - USB-C + Wifi



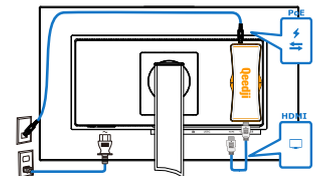
L'AMP300 est alimenté par l'écran.
L'écran est alimenté par le secteur.
L'écran reçoit son signal vidéo par l'USB-C.
La connexion réseau est Wifi.

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.

Avantages

- 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, MCCC)
- Sécurisation 802.1x LAN et WLAN
- Lecteur Multi-pages PDF et MS-Powerpoint
- Green IT : 4W de consommation
- Silencieux (sans ventilateur)

Spécifications

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+

Environnement :

Temperature : 0~40°C

Caractéristiques mécaniques :

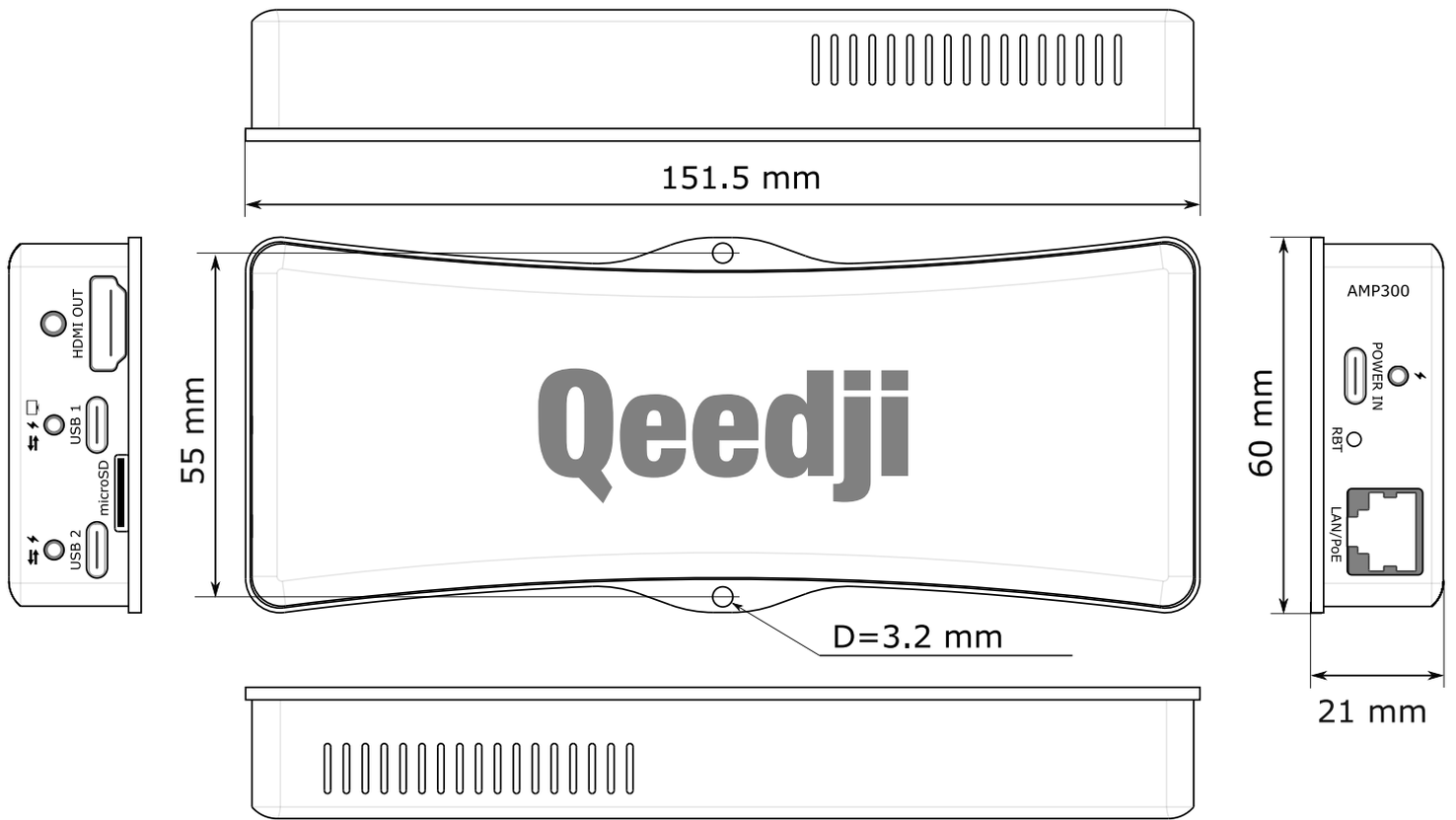
Poids: 0.143 kg
Dimensions (WxHxD) : 60x151.5x21 mm

Garantie :

1 an (pièces et main d'oeuvre)

Constructeur :

Qeedji



Information de commande

Plateforme
Référence

Description

AMP300

Lecteur Multimédia Android FHD

