



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 avec une qualité Full HD. Il est compatible avec les applications APK d'Android et est qualifié avec de nombreux logiciels CMS. Il aussi être utilisé sans logiciel avec ses applications intégrées ou avec l'addon gratuit Qeedji Powerpoint Publisher.

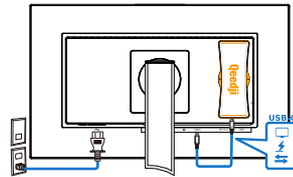
L'AMP300 peut être connecté à un moniteur au moyen d'un câble HDMI ou USB-C. Le son numérique est disponible au travers de l'HDMI, l'USB-C et le Bluetooth.

Plusieurs configurations de branchements sont possibles :

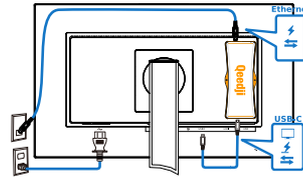
Configuration n°1 - USB-C + Wifi

Configuration n°2 - USB-C + Ethernet PoE

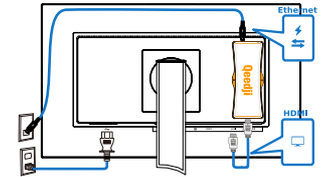
Configuration n°3 - HDMI + Ethernet PoE



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.



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



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 Vidéo 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)

## 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 Android

### 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 :

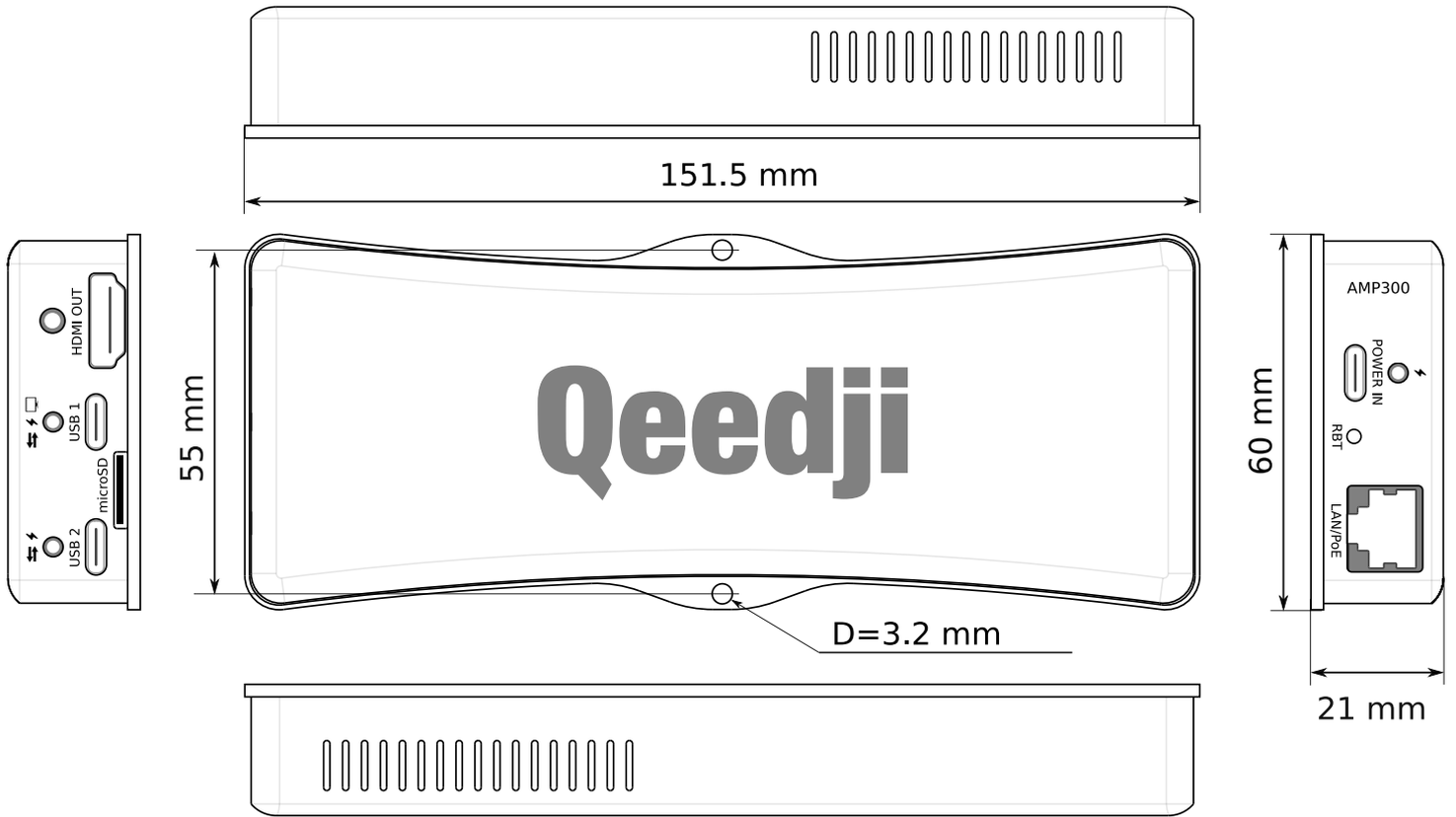
Poids: 0.143 kg  
Dimensions (WxHxD) : 60x151.5x21 mm

### Garantie :

1 an (pièces et main d'oeuvre)

### Constructeur :

Qeedji



Information de commande

Plateforme  
Référence

Description

AMP300

Lecteur Multimédia Android FHD



www.qeedji.tech  
sales@qeedji.tech

