

Lecteur multimédia Full-HD pour l'affichage dynamique



Le lecteur DMB300 est spécialement dédié à l'affichage d'informations multimédias sur des écrans informatiques ou audiovisuels (communication entreprises).

Basé sur une architecture Intel, ce produit basse consommation est capable de lire la plupart des formats médias du marché sans aucune conversion et avec une excellente qualité Full-HD (1080p).

Grâce au logiciel Player pré installé, il peut séparer l'écran en plusieurs zones et jouer une multitude de programmes selon un calendrier hebdomadaire.

Les playlists peuvent être automatiquement téléchargées par le réseau ou provenir d'une clé USB (ou en options : Wifi ou 3G)

Ce lecteur peut ainsi être branché, en numérique, à un téléviseur Full HD au moyen d'un câble HDMI (vidéo uniquement) ou en analogique au moyen d'un câble VGA.

Il dispose d'une sortie externe pour l'audio stéréo 3.5mm

Le lecteur DMB300 est compatible du logiciel de composition Screen Composer et de système de gestion de contenu évolué tel que Innes PlugnCast.

Points forts

- Robustesse
- Décodage vidéo Full HD
- Accélération graphique
- OS Linux : démarrage rapide et robuste aux coupures secteur
- Mise en veille de l'écran par signal de synchro vidéo
- Compatible App Web, SMIL W3C et HTML 5
- Support PDF multipages
- Label « Green IT »
12W de consommation
- Silencieux (aucun ventilateur)
- Système compatible antivols Kensington

Spécifications

Formats « natifs » supportés :

Image : Jpeg, Png, Gif, Svg
Vidéo : Mpeg2, Mpeg4.2, H264 1080p, VC1
Animation : Powerpoint, Flash
Page : Pdf, Html5
Texte : Fixe ou défilant (html5)
Audio : Mp3, AAC
Police : TTF, OTF, WOFF
Web : Html5, Css3, Javascript, RSS

Processeur :

CPU : Intel E6xx 1.6 GHz
GPU/VPU : Intel GMA600

Périphériques :

2 x USB2 host (USB1 / USB2)
1 x Série RS232 / RS485
1 x Jack 3.5 (GPIO / infra-rouge)
4 x Contacts secs : GPIO bidirectionnel
1 x Emplacement Expresscard

Stockage :

Disque SSD mSata de 16 Go (Option 128 Go)
Emplacement Carte SD

Logiciels pré installés :

Adobe Flash Player 10 mobile
Ms-Powerpoint 2010 Viewer

Système d'exploitation :

eLinux 2.6 - distribution Innes

Protocoles :

http, Udp

Compatibilité logicielle :

Innes PlugnCast (multi-utilisateurs)
Innes Screen Composer (mono poste)

Résolution d'écran :

16/9 : 1024 x 576 ~ 1920 x 1080
4/3 : 800 x 600 ~ 1024 x 768

Sortie Audio :

Mini Jack 3.5 stéréo G/D

Sortie Vidéo :

1 x HDMI
1 x VGA

Réseau :

1 x Ethernet 10/100/1000 BaseT
Option Wifi 802.11 b/g
Option GPRS/Edge/Hsdpa Modem

Alimentation :

12V DC

Environnement :

Température : 0~45°C

Mécanique :

Poids : 0.7 kg
Dimensions (LxHxP) : 191 x 139 x 40 mm

Garantie matérielle :

3 ans pièces et main d'œuvre

Constructeur :

Innes

Informations de commande

DIFFUSEUR Référence	Désignation
PZB.DMB300-SSD16	Lecteur multimédia Full-HD DMB300 avec capacité disque SSD de 16 Go (Boîtier DMB300 + Logiciel player Playzilla + eLINUX)
PZB.DMB300-SSD128	Lecteur multimédia Full-HD DMB300 avec capacité disque SSD de 128 Go (Boîtier DMB300 + Logiciel player Playzilla + eLINUX)
PZB.DMB300W-SSD16	Lecteur multimédia Full-HD WIFI avec capacité disque SSD de 16 Go (Boîtier DMB300 + Logiciel player Playzilla + eLINUX)
EXC.DVBT-CVBS	Option Carte de capture audio vidéo CVBS (entrée composite) et DVBT (décodeur TNT intégré)

Maintenance Référence	Désignation
PZP.EL.SA1	Maintenance annuelle (+1 an) évolutive et support technique (hotline Innes) Playzilla eLINUX (valable pour une souscription à l'achat du logiciel et pour un renouvellement de contrat maintenance existant)



www.innes.fr
sales@innes.fr

