

MOOD HARMONY™

Player numérique multimédia,
audio et vidéo

DÉVOUVREZ HARMONY

Diffusez votre Musique, vos Messages et votre contenu vidéo à partir d'un seul appareil avec Mood Harmony - le lecteur multimédia numérique le plus novateur et le plus polyvalent de Mood. Compact et fiable, Harmony est facile à installer et conçu pour résister aux environnements professionnels les plus exigeants. Un système de gestion de contenu intuitif qui facilite la gestion de plusieurs solutions multimédia en magasin à partir d'un portail convivial.

POURQUOI HARMONY?

CONTRÔLE DE LA MUSIQUE. Créez le son idéal pour votre marque et faites votre choix parmi de nombreuses options de programmation musicale conçues par des professionnels, le tout soutenu par la plus grande bibliothèque de musique sous licence au monde.

GESTION FACILE DU CONTENU VISUEL. Gérez et planifiez instantanément vos solutions d’Affichage Numérique sur un ou plusieurs sites.

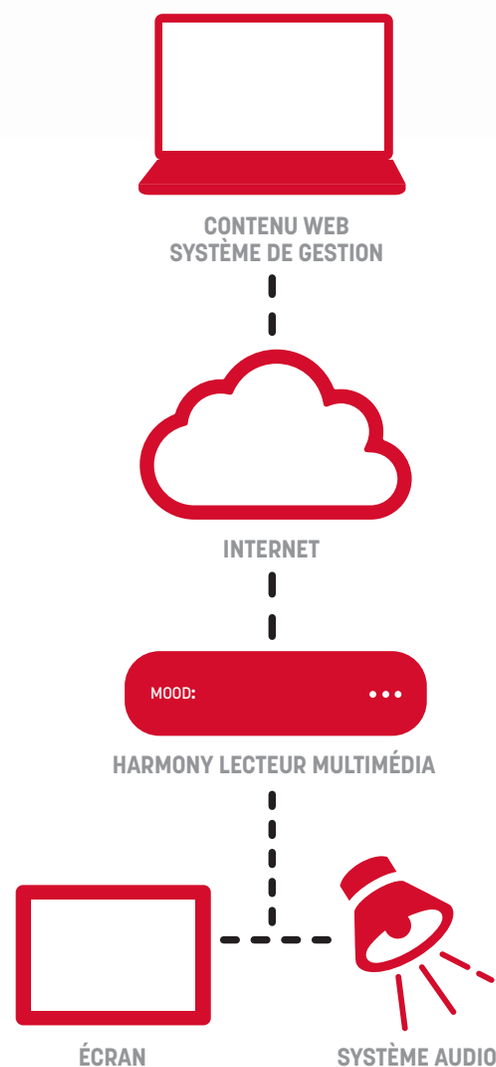
SUPPORTE PLUSIEURS TYPES DE FICHIERS. Harmony prend en charge tous les types de fichiers image et vidéo HD courants, y compris HTML5, les flux RSS, la diffusion en direct et plus encore.

STOCKAGE. De 16 Go à 256 Go de stockage, Harmony facilite le stockage de contenus de Musique, de Messagerie et d’Affichage Dynamique.

INSTALLATION SIMPLE. Harmony est conçu pour une installation simple plug & play. Les ports de montage intégrés facilitent la connexion du lecteur.

SURVEILLANCE CENTRALISÉE. Surveillez facilement la totalité de votre parc Harmony via l’application MOOD identifiez facilement les players non connectés, vérifiez les principales données de performance, le contenu récemment diffusé, envoyez vos commandes en 1 clic, exportez vos rapports et activez vos alertes par e-mail.

CONSOMMATION. Conçu pour être « toujours actif », Harmony a été conçu dans un souci d’efficacité énergétique. Il utilise moins de 10 W de puissance, quel que soit le contenu lu.

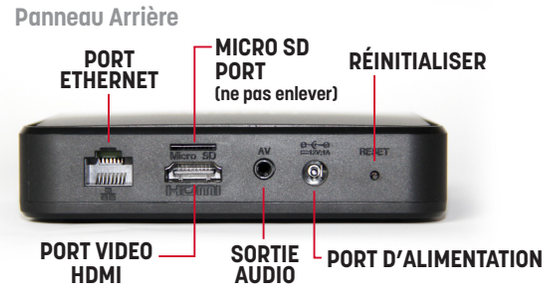


MOOD HARMONY™

Player numérique multimédia,
audio et vidéo

CHARACTÉRISTIQUES

Système d'exploitation	Android 8.1 (MAVPSG1-A) ou Linux (MAVPSG1-L)
Processeur	Rockchip RK3328, ARMv8-4
Mémoire	2 Go DDR3
Stockage	Jusqu'à 16 Go eMMC 1 emplacement pour carte Micro SD jusqu'à 256 Go
Graphics	ARM Neon Advanced SIMD
WiFi	WiFi sans fil: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G
Interface	Réseau 1x Ethernet: 10 / 100M Base-T
Sorties Audio	Numérique sur HDMI et analogique mono / stéréo
3 voyants du panneau avant pour l'alimentation, la lecture et le réseau	1x récepteur IR
Entrée de l'alimentation du panneau arrière	12V-1A DC 1x jack 3,5mm A/V 1x HDMI 2.0 1x Micro SD 1x prise Ethernet RJ45
Panneau De Droite	2x ports de contrôleur hôte USB 2.0
Adaptateur Secteur	Externe 100-240VAC - Sortie DC 12V-1A
Châssis	ABS, ventilé
Dimensions	110 [W] x 107 [D] x 26,5 [H] mm
Température	De Fonctionnement 0°C - 40°C Stockage -20°C - 45°C
Humidité Relative	0%-95% (sans condensation)



Haut



Bas

