

MOOD:HARMONY™

All-In-One Audio & Visual Digital Media Platform

ONTDEK HARMONY

Beheer je muziek, messaging en digital signage vanaf één player met Mood Harmony - Mood's meest innovatieve en veelzijdige digitale mediaspeler. Harmony is compact en betrouwbaar, eenvoudig te installeren en ontworpen om de meest veeleisende zakelijke omgevingen te weerstaan. Een intuïtief content management systeem zorgt ervoor dat je meerdere media-oplossingen in de winkel makkelijk kunt beheren vanuit één gebruiksvriendelijk portaal.

WAAROM HARMONY?

ONGEËVENAARDE CONTROLE OVER JE MUZIEK. Creëer het perfecte geluid voor je merk en kies uit meerdere professioneel ontworpen muziek programmeeropties - allemaal ondersteund door 's werelds grootste bibliotheek met volledig gelicentieerde muziek.

EENVOUDIG VISUAL CONTENTBEHEER. Beheer en plan direct je digital signage-oplossingen op één of meerdere locaties.

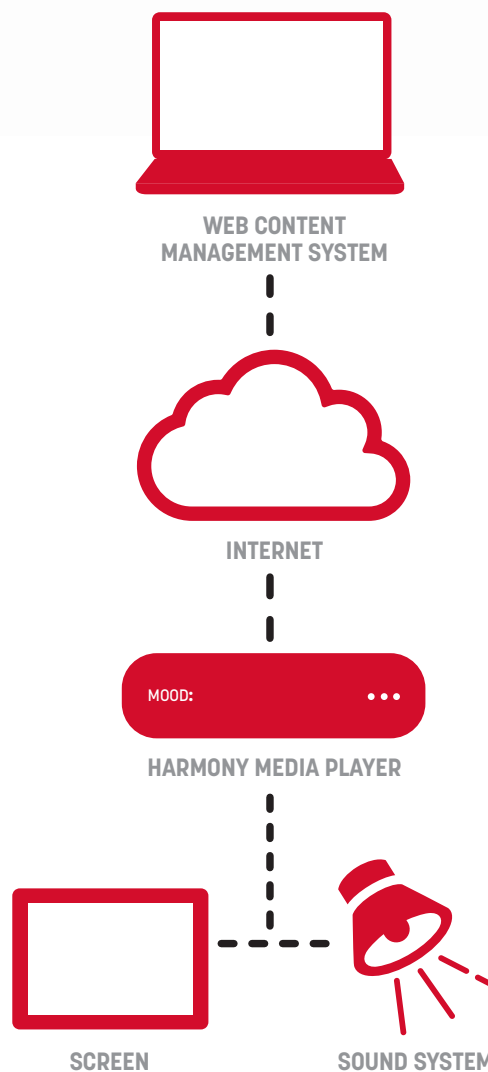
ONDERSTEUNT MEERDERE BESTANDSTYPEN. Harmony ondersteunt alle gangbare HD afbeelding- en videobestanden, waaronder HTML5, RSS-feeds, live streaming en meer.

UITBREIDBARE OPSLAG. Met een opslagcapaciteit van 16 tot 256 GB maakt Harmony het gemakkelijk om een schat aan muziek, messaging en visual content op te slaan.

EENVOUDIGE INSTALLATIE. Harmony is ontworpen voor een eenvoudige plug & play-installatie. Ingebouwde montagepoorten maken het gemakkelijk om de speler te bevestigen.

GECENTRALISEERDE MONITORING. Bewaak de conditie van je Harmony-players via de online monitoring-app van Mood: in één oogopslag zicht op apparaten die offline zijn, bekijk prestatie-statistieken, recent afgespeelde content, stuur on-click commando's, exporteer rapporten en meld je aan voor e-mailmeldingen.

ENERGIEBESPARING. Harmony is ontworpen om 'altijd aan' te zijn en is ontworpen met het oog op energiebesparing, met een vermogen van minder dan 10W, ongeacht welke content er wordt afgespeeld.



MOOD HARMONY™

All-In-One Audio & Visual Digital Media Platform

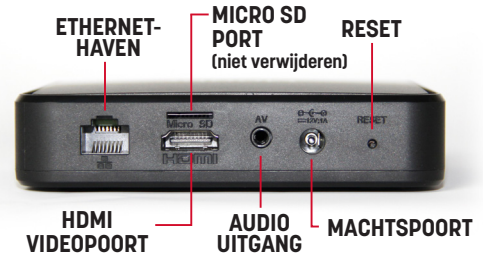
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Besturingssysteem	Android 8.1 (MAVPSG1-A) of Linux (MAVPSG1-L)
Processor	Rockchip RK3328, ARMv8-4
Geheugen	2GB DDR3
Opslag	Tot 16GB eMMC 1 Micro SD-kaartsleuf tot 256 GB
Grafische	ARM Neon geavanceerde SIMD
Draadloze	WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G
Netwerk	1x Ethernet-interface: 10/100M Base-T
Audio-uitgangen	Digitaal op HDMI en Analoog Mono / Stereo
Voorpaneel	3x LEDs voor voeding, afspelen en netwerk 1x IR-ontvanger
Achterpaneel	Voedingsingang 12V-1A DC 1x 3,5mm A/V-aansluiting 1x HDMI 2.0 1x Micro SD 1x RJ45 Ethernet-aansluiting
Rechterpaneel	2x USB 2.0 hostcontrollerpoorten
Voedingsadapter	Externe 100-240VAC-ingang - 12V-1A DC uitgang
Chassis	ABS, geventileerd
Afmetingen	110 [B] x 107 [D] x 26,5 [H] mm
Temperatuur	Bedrijf 0°C - 40°C Opslag -20°C - 45°C
Relatieve Vochtigheid	0%-95% (niet-condenserend)
Nettogewichtspeler	0,22 pond/100 gram Voedingsadapter: 0,18 pond/82 gram
Certificeringen	FCC, CE, cTUVus, CB Scheme, CCC

Voorpaneel



Achterpaneel



Rechter Paneel



Top



Bodem

