

MOOD:HARMONY™

Kompleksowa Audiowizualna Platforma Medialna

POZNAJ HARMONY

Zapewnij muzykę, komunikaty i digital signage za pomocą jednego urządzenia Mood Harmony – najbardziej innowacyjnego, wszechstronnego i niezawodnego narzędzia od Mood. Kompaktowa i niezawodna, Harmony jest prosta w instalacji i zaprojektowana tak, by sprostać wymaganiom najbardziej wymagających środowisk biznesowych. System intuicyjnego zarządzania treścią sprawia, że zarządzanie wieloma rozwiązaniami medialnymi w sklepie staje się proste.

DLACZEGO HARMONY?

NIEZRÓWNANA KONTROLA NAD MUZYKĄ. Stwórz dla swojej marki doskonale brzmiące wybierając spośród niezliczonych profesjonalnie zaprojektowanych opcji programowania – korzystając z największej na świecie biblioteki w pełni licencjonowanej muzyki.

PROSTE ZARZĄDZANIE TREŚCIAMI WIZUALNYMI. Na bieżąco zarządzaj rozwiązaniami digital signage w jednym lub jednocześnie wielu lokalizacjach.

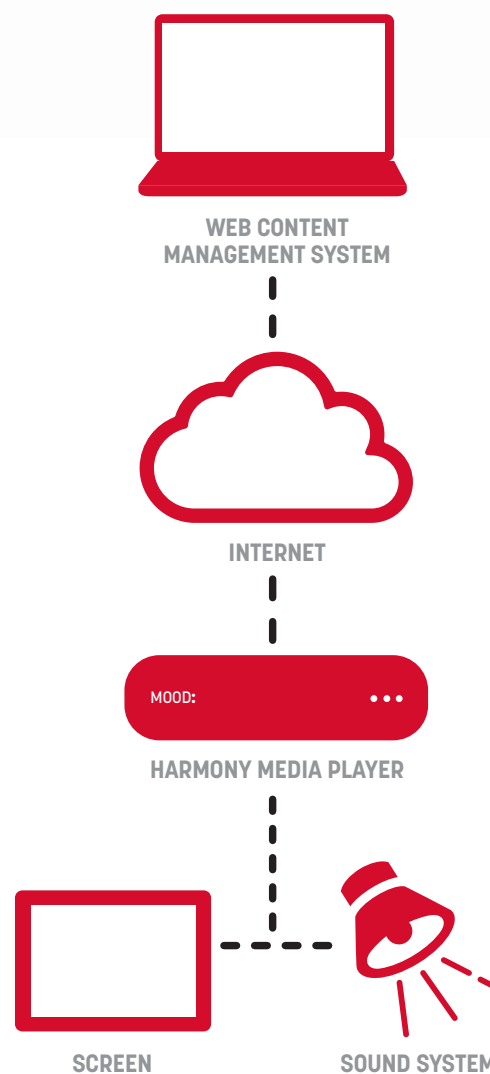
OBSŁUGA RÓŻNYCH TYPÓW PLIKÓW. Harmony obsługuje wszystkie popularne typy plików HD, w tym HTML5, kanały RSS, live streaming i inne.

ROZSZERZALNA PAMIĘĆ. Od 16 GB do 256 GB pamięci, Harmony ułatwia przechowywanie bogactwa muzyki, komunikatów i treści digital signage.

PROSTA INSTALACJA. Harmony została zaprojektowana z myślą o prostej instalacji plug & play. Dzięki wbudowanym portom do instalacji podłączenie odtwarzacza jest bardzo proste.

CENTRALNY MONITORING. Wygodnie monitoruj stan techniczny swojej floty urządzeń Harmony poprzez przeznaczoną do tego aplikację online: sprawdzaj, które urządzenia są offline, przyglądaj się wskaźnikom wydajności, odtwarzanym ostatnio treściom, wysyłaj polecenia jednym kliknięciem, eksportuj raporty i wybieraj możliwość otrzymywania alertów za pomocą wiadomości email.

WYDAJNA ENERGETYCZNIE. Zaprojektowana do ciągłej pracy, Harmony powstała z myślą o wydajności energetycznej, zużywając mniej niż 10W energii niezależnie od odtwarzanych treści.



MOOD HARMONY™

All-In-One Audio & Visual Digital Media Platform

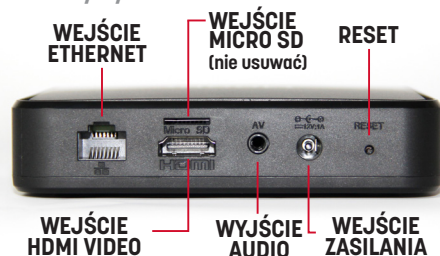
DANE TECHNICZNE

System Operacyjny	Android 8.1 (MAVPSG1-A) lub Linux (MAVPSG1-L)
Procesor	Rockchip RK3328, ARMv8-4
Pamięć	2GB DDR3
Magazynowanie	Pamięci do 16GB eMMC 1 wejście na kartę Micro SD do 256 GB
Grafika	ARM Neon Advanced SIMD
Wireless	WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G
Sieć	1x Ethernet Interface: 10/100M Base-T
Cyfrowe Wyjście	Audio dla HDMI i analogowe Mono/Stereo
Przedni Panel	3x LED (zasilanie, playback i sieć) 1x odbiornik IR
Panel Tylny	Wejście zasilania 12V-1A DC 1x 3.5mm gniazdo A/V 1x HDMI 2.0 1x Micro SD 1x gniazdo RJ45 Ethernet
Prawy Panel	2x USB 2.0 Host Controller Port
Zasilacz	Zewnętrzny 100-240VAC wejście- 12V-1A DC wyjście
Obudowa	ABS z wentylacją
Wymiary	110 [W] x 107 [D] x 26.5 [H] mm
Temperatura	Pracy 0°C - 40°C Przechowywanie -20°C - 45°C
Relatywna Wilgotność	0%-95% (bez kondensacji)
Waga Netto	Odtwarzacza: 100 gramów Zasilacz: 82 gramy
Certyfikaty	FCC, CE, cTUVus, CB Scheme, CCC

Panel Przedni



Panel Tylny



Panel Prawy



Góra



Dół

