



Key Features



Kreator chmury

CloudWizard rewolucjonizuje zarządzanie wyświetlaczami dzięki swojemu opartemu na chmurze rozwiązaniu, oferując bezproblemową zdalną kontrolę i znacząco redukując koszty operacyjne.



Vsignlite

Wyświetlacze wyposażone są w oprogramowanie do zarządzania treścią Vsignlite, które obejmuje bibliotekę materiałów do odtwarzania, gotowe szablony i harmonogram, a wszystko to w ramach intuicyjnego interfejsu zaprojektowanego w celu uproszczenia zarządzania treścią w małych i średnich przedsiębiorstwach.



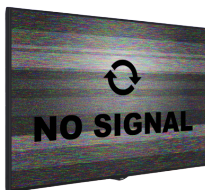
Harmonogram (v2)

Przekształć zarządzanie wyświetlaczem dzięki Schedulerowi, niezbędnej funkcji SoC. Bez wysiłku ustaw godziny otwarcia i zamknięcia oraz przełączaj się między źródłami wideo i aplikacjami – zapewniając, że wyświetlacze są zawsze doskonale zarządzane bez żadnych problemów.



HDMI Wake Up

Aby zmaksymalizować wrażenia użytkownika podczas korzystania z zewnętrznych urządzeń wideo, takich jak odtwarzacze multimedialne, kontrolery wyświetlania lub komputery PC, wszystkie nasze urządzenia mają funkcję HDMI Wakeup gotową do włączenia / wyłączenia wyświetlacza po prostu podłączając / odłączając kabel HDMI.



Awaria sygnału(v2)

Ustawienia oznakowania obejmują ochronę „Brak sygnału”, która umożliwia wyświetlaczowi automatyczne wyszukiwanie innych aktywnych źródeł w przypadku utraty sygnału wejściowego, co poprawia komfort użytkownika.



Przesunięcie pikseli

Pixel Shifting, dostępny w ustawieniach oznakowania, zapobiega przyklejaniu się obrazu do stałej zawartości. Po włączeniu tej funkcji piksele ekranu przesuwają się w odstępach czasu, nie wpływając na wrażenia wizualne.

Wyświetlacz

Rozmiar	43"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	DLED	Jasność	350 cd/m ²
Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	50000:1	Czas życia panelu (min.)	30000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	941.184 x 529.416 mm
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Wartość koloru	1.07 G (8 bits + FRC)
Gama kolorów	68% NTSC	Poziom zamglenia	1%
Refresh Rate	60 Hz	Orientacja	Krajobraz
Operation Hours	16/7	Obszary użytkowania	Wnętrze

Wbudowany system

Model płyty głównej	17MB450VS	System operacyjny	Custom OS (built on Android AOSP)
Pamięć	2 GB DDR4	Magazyn	16 GB eMMC
procesor	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Przewodowy	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication	WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication
Bluetooth	BT 5.1	Przebieg HTML5	Viewd
Bezprzewodowy wyświetlacz	Miracast		

Włącznik tylny I/O

Wejście wideo	2xHDMI2.0	Kontrola zewnętrzna	1x RJ45 LAN (Gigabit Ethernet), 1x RJ12 (For Service), 1x RS232 (3.5 mm jack)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	964 x 66 x 561 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	1085 x 154 x 710 mm
waga produktu	7kg	waga paczki	9.5kg
Montaż VESA	100 (V) x 100 (H) mm M4	Szerokość ramki	B: 15 mm, T/L/R: 3 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe	0-40°C	Wilgotność pracy	10-80%
-----------------------	--------	------------------	--------

Moc

Zasilacz	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------	------------------------------

Zużycie energii

Typical	64 W	Maksimum	120 W
Deep Standby	≤0.5 W		

Cechy

Główne cechy	wyświetlacz bezprzewodowy, przeglądarka Vewd HTML5, obsługa Open Content Management, odtwarzacz VsignLite, odtwarzacz multimedialny, harmonogram, automatyczne odtwarzanie przez USB, automatyczne uruchamianie, HDMI-CEC, wybudzenie przez HDMI, automatyczne przełączanie w przypadku awarii, blokada panelu, blokowanie pilota zdalnego sterowania, wyłączenie zasilania przy braku sygnału, przesunięcie pikseli, zdalne sterowanie przez sieć LAN, zegar czasu rzeczywistego	Funkcje mechaniczne	Wbudowany IR, przełącznik kołyskowy, odłączany przewód zasilający
Możnik	2x10 W		

Akcesoria

Standard	QSG, IB, Przewód zasilający, Pilot zdalnego sterowania, Bateria RC
----------	--

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak	Zatwierdzenie EMC	Tak
EC	Tak		