

Monitory Sharp Signage

PN-HW651



Bicycle Sharing— Anytime, Anywhere

- We have started a bicycle sharing service in Luland City.
- The bicycles can be used for sightseeing or daily use.
- You can rent a bicycle at any bicycle sharing shop in the city and return it to any place affiliated with this service— stations, tourist bureaus, hotels, etc.

Sign up for the free membership (required) and you can reserve a bicycle from your smartphone.



Enjoy your ride

Ευχαριστούμε



- Uzyskaj duże wrażenie w punkcie sprzedaży detalicznej lub firmie dzięki monitorowi o przekątnej 65 cali
- Zaprezentuj szczegółowe obrazy i filmy w rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 pikseli)
- Ulepszone i prawdziwe odwzorowanie kolorów kolorów w szerokim spektrum barw
- Ciągłe wyświetlanie materiałów multimedialnych w godzinach pracy, w trybie 16/7

- Łatwe prezentowanie materiałów wizualnych i dźwiękowych dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu 4K USB oraz głośnikom
- Najnowszy interfejs HDMI obsługujący rozdzielczość 4K przy 60 Hz
- Wysmukła rama oraz elegancki, stylowy wygląd
- Uniwersalna instalacja w orientacji poziomej lub pionowej

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Bateria, Zacisk kabla, Nalepka z logo do instalacji monitora w pionie
Technologia panelu	TFT-LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	W-LED / Full Array
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1060
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1428 x 803
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Napięcie podczas pracy (V, prąd stały)	205
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	50
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	14
Wymiary ramki (górną) mm	14
Wymiary ramki (dół) mm	15
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
CE, raport CB	True

Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Kolor obudowy	Czarny
Uchwyty montażowe	True
Konstrukcja bez wentylatora	True
Czujnik temperatury	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Praca wg harmonogramu / timera	True
Zegar czasu rzeczywistego	True
Zdalne zarządzanie	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Wyświetlanie czasu pracy	True
Regulacja obrazu	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True
Diagnostyka	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Sterowanie temperaturą	True

Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1655
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1078
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	280
Masa produktu bez podstawy (kg)	28
Masa podczas transportu (kg)	34

HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1

Przekątna (cale/cm)	65
Przekątna (cale/cm)	163

Audio RCA (L/P)	1
-----------------	---

