



Szerokość ekranu	3,000 m
Wysokość ekranu	2,000 m
Proporcje ekranu	--
Rozdzielczość	768 x 512 px
Ilość pikseli	393216 px
Przekątna	142 cali
Powierzchnia	6,00 m ²
Średnie zużycie energii	1110 W
Maks. zużycie energii	3300 W
Pixel	3,91 mm
Wysokość modułu	250 mm
Szerokość modułu	500 mm
Jasność ekranu (luminacja)	4500 nit
Technologia LED	SMD NS (3in1)
Konfiguracja pixela	1R1G1B
Zalecana odległość oglądania	od 2,5 m
Kąt widzenia pionowy	140°
Kąt widzenia poziomy	160°
Częstotliwość wyświetlania	60 Hz
Częstotliwość odświeżania LED	3840 Hz
Rozdzielczość pionowa modułu	64 px
Rozdzielczość pozioma modułu	128 px
Waga modułu	23 kg
Waga 1 m ² ekranu	23 kg
Zastosowanie	zewnętrzne i wewnętrzne (lekka aluminiowa rama ekranu)
Żywotność diody LED	100 000 h
Klasa ochrony	IP 65 / IP54
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-30 °C ~ +50 °C
Średnie zużycie energii na 1 m ²	185 W/m ²
Maks. zużycie energii na 1 m ²	550 W/m ²
Zasilanie	AC100V ± 240V, 50/60Hz
Praca 24/7	tak
Regulacja jasności	tak
Dodatkowa ochrona LED	maska ochronna
Układ kątowny lub po łuku	dostępny opcjonalnie



Rodzaj urządzenia	Kontroler ekranu i Media player w jednym
Sposób zarządzania treścią	Oprogramowanie do zarządzania treścią
	Odtwarzanie plików z pamięci wewnętrznej
	Wyświetlanie obrazu poprzez HDMI
	Odtwarzanie plików z pendrive (USB 3.0)
Dostęp do urządzenia	Przy użyciu USB typu A
	Z sieci lokalnej lub WiFi
	Z przeglądarki internetowej, wymaga modułu 4G
Maksymalna rozdzielczość wejściowa	1920x1200@60Hz
Złącza wejściowe	HDMI 1.4; USB 3.0
Złącza wyjściowe	HDIM 1.4; Audio jack 3,5
Funkcje użytkowe	Konfigurowalny odtwarzacz multimedialny
	Synchronizacja godziny z serwerem czasu
	Regulacja parametrów ekranu