

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SHARP

Nazwa **Monitor Sharp PN-HB751**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

Monitor o przekątnej 75 cali (190,5 cm) do profesjonalnej prezentacji obrazu w trybie 16/7

Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli przy jasności 350 cd/m<sup>2</sup>

Wydajna i uniwersalna praca dzięki wbudowanemu modułowi Android SoC

Możliwość rozbudowy z wykorzystaniem gniazda rozszerzeń Mini-OPS

Możliwa instalacja w orientacji pionowej, poziomej, oraz w układzie płaskim z ekranem skierowanym do góry

Wąska ramka z głośnikami 10 W + 10 W

Fabrycznie zainstalowany program SHARP e-Signage S Player w module Android SoC

Firma Sharp z dumą prezentuje nową serię wielkoformatowych monitorów o wszechstronnych możliwościach instalacyjnych z wbudowanym inteligentnym systemem sterującym. Atrakcyjną cenowo serię monitorów PN-HB można łatwo stosować w wielu rozwiązaniach Digital Signage oraz w salach spotkań, które wymagają uniwersalnej instalacji oraz samodzielnej, wydanej pracy. Możliwości monitorów są dodatkowo wspierane przez platformę Sharp Open Architecture, w ramach której niezależni twórcy oprogramowania mogą tworzyć komercyjne aplikacje pracujące w systemie Android na wbudowanym procesorze.

Seria PN-HB to istotne poszerzenie oferty profesjonalnych monitorów firmy Sharp, które znakomicie sprawdzą się w punktach sprzedaży, przestrzeniach recepcyjnych, na korytarzach hotelowych, salach szkoleniowych oraz w innych przestrzeniach spotkań biurowych. Monitory serii PN-HB o eleganckiej, smukłej i dyskretnej obudowie oferują łatwość obsługi i atrakcyjny wygląd każdej stworzonej przy ich pomocy instalacji.

Monitor PN-HB751 o przekątnej 75 cali (190,5 cm) stworzono z myślą o pracy w trybie 16/7 i wykorzystano w nim zintegrowany system SoC pracujący w systemie Android. Dodatkowa rozbudowa systemu jest możliwa w oparciu o gniazdo rozszerzeń Mini-OPS.

Najnowocześniejsza energooszczędna technologia podświetlenia LED umożliwiła zamknięcie monitora w wąskich ramkach i płytowej obudowie. Dzięki temu inteligentny monitor PN-HB751 stanie się eleganckim dodatkiem do każdej profesjonalnej instalacji Digital Signage. Monitor wyróżniają wysoka niezawodność i trwałość oraz łatwość obsługi. Można go instalować w orientacji pionowej, poziomej oraz w układzie płaskim z ekranem skierowanym do góry. W bardziej wyszukanych instalacjach można go nawet zawiesić na specjalnych linkach mocowanych do wsporników w narożnikach obudowy. Wbudowana funkcja prostego podłączenia łańcuchowego przez gniazdo DisplayPort umożliwia

połączenie do 4 monitorów. Jeszcze jeden powód, dla którego monitory LCD firmy Sharp można wykorzystać do wzmocnienia potencjału firmy.

Aplikacja Sharp e-Signage S Player do odtwarzania materiałów Digital Signage jest wstępnie instalowana w module Android SoC. Obrazy i materiały wideo są odtwarzane z pamięci USB w różnych układach i formatach. Program e-Signage S manager jest oferowany w różnych wersjach, również umożliwiających pracę w sieci, obsługując wiele monitorów podłączonych do sieci – więcej informacji na ten temat można uzyskać od przedstawicieli handlowych.

Zintegrowany moduł SoC wyposażono również w przeglądarkę internetową HTML5 dzięki czemu można wyświetlać przy jego pomocy materiały WWW i przeprowadzać streaming na żywo. Integracja monitora PN-HB751 z siecią bezprzewodową jest możliwa.

Łatwość obsługi, uniwersalna konstrukcja w połączeniu ze znakomitą jakością dźwięku i obrazu powodują, że monitory serii PN-HB751 ustanawiają nowe standardy w wymagającym segmencie urządzeń Digital Signage.