
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa	Monitor dotykowy LG 86TN3F-B
-------	-------------------------------------

Cena	0,00 zł
------	----------------

Producent	LG
-----------	-----------

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Panel

Rozmiar ekranu

85,6

Rodzaj matrycy

IPS

Rodzaj podświetlenia

Krawędziowe

Proporcje obrazu

16 : 9

Rozdzielczość natywna

3 840 x 2 160 (UHD)

Jasność (typ., cd/m², ze szkłem ochronnym)

350

Współczynnik kontrastu

1000:1

Kąt widzenia (poziom x pion)

178 x 178

Czas reakcji

8 ms (szary do szarego)

Czas życia (typ.)

50 000 godz. (typ.)

Godziny pracy

16 godz.

Orientacja

Pozioma

Łączność

Wideo/audio

HDMI (3), DP, DVI-D, USB

Sterowanie zewnętrzne

Wejście/wyjście RS232C

USB

USB 2.0 (2), USB Type C (USB2.0), wyjście dotykowe (USB2.0, B Type)(2)

Specyfikacja mechaniczna

Kolor ramki

Czarny

Szerokość Ramki

(g/l/p/d): 28,8 mm

Wymiary monitora (szer. × wys. × gł.)

1952,6 x 1164,1 x 86,4 mm

Waga (góraż)

66,7 kg

Wymiary kartonu (szer. × wys. × gł.)

2190 x 1470 x 371 mm

Waga opakowania

96,4 kg

Przenoszenie

Tak

Standardowy uchwyt VESA™

600 x 400

Warunki otoczenia

Temperatura robocza

Od 0°C do 40°C

Wilgotność podczas działania

Od 10% do 80%

Zasilanie

Zasilanie

100–240 V~, 50/60 Hz

Typ zasilania

Wbudowane zasilanie

Pobór mocy (typ./maks.)

360 W / 420 W

Dźwięk

Głośnik

Wbudowany (10 W/kanal)

Standard (certyfikat)

Bezpieczeństwo

UL / cUL / CB / TUV / KC

EMC

Klasa FCC A / CE / KC

Zgodność z odtwarzaczem multimedialnym

Zgodność z czcionką OPS

Tak

Dołączany zewnętrzny odtwarzacz multimedialny

x

opcjonalnie

(Zestaw OPS (KT-OPSA))

Akcesoria

Podstawowe

Pilot, przewód zasilający, QSG, HDMI (3 m), Książka przepisów, złącze telefoniczne do RS232C, rysik dotykowy (2 szt., dołączona bateria 2ea), końcówka rysika dotykowego (12ea), narzędzie do zdejmowania końcówek (2ea), kabel USB Type-C, filtr z rdzeniem ferrytowym

Funkcje specjalne

Aplikacja IDB

Tak

Dane techniczne technologii dotyku

Typ dotyku

In-Cell

Dostępny rozmiar obiektu do dotyku

Ø5 mm □

Czas reakcji (komputer z systemem Windows 10)

70 ms□

Dokładność

1,5 mm

Interfejs

USB 2.0

Grubość szkła ochronnego

1,85 T (antyodblaskowe)

Transmisja szkła ochronnego

88% □

Obsługa systemów operacyjnych

Win7 professional, Win8.1, Win10

Punkty wielodotyku

Palec: maks. 20 punktów (Windows), palec: maks. 10 punktów (webOS), pióro interaktywne:

Maksymalnie 2 punkty