

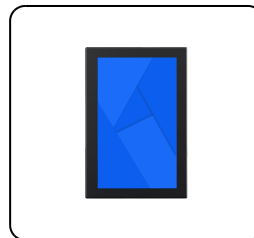


Kod produktu: 7HD7M

## Monitor 7" Metalowy

Ten 7-calowy monitor IPS oferuje najwyższą w swojej klasie jakość obrazu z doskonałym kątem widzenia 178°. Nasz monitor 7 cali posiada wytrzymałą, solidną obudowę i znakomicie nadaje się do zabudowy, montażu ściennego lub biurkowego. Model 7HD7M posiada złącza HDMI, VGA, BNC i RCA.

- ✓ Doskonała jakość obrazu (do Full HD)
- ✓ Wejścia: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaż: biurkowy, w zabudowie, ścienny
- ✓ Rozmiar: 176 x 119 x 35 mm



## Ogólne

Producent	Beetronics
Linia produktowa	Monitor Series
Nazwa produktu	Monitor 7" Metalowy
Kod produktu	7HD7M
Wcześniejsze modele	7HDM
Typ produktu	Monitor
Gwarancja	2 lata
Instrukcja użytkownika	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Przewodnik szybkiego startu	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## Architektura wyświetlacza

Przekątna	7.0 cali (177 mm)
Format obrazu	16:10 (możliwość regulacji 16:9, 4:3)
Rozdzielczość matrycy	1280 x 800
Piksele/cal	217 PPI
Typ wyświetlacza	IPS-LCD
Podświetlenie	LED
Powierzchnia	Twarda powłoka antyodblaskowa (3H)
Obsługiwana orientacja	Pozioma, pionowa, ekranem do góry

## Wydajność wyświetlacza

Maksymalna jasność	250 nitów (typowo)
Minimalna jasność	1 nit
Kontrast	800:1
Kąt widzenia	178° w poziomie, 178° w pionie
Czas reakcji	10 ms
Obsługiwane rozdzielczości	maks. 1920 x 1200, min. 640 x 480
System	PAL/NTSC/SECAM

## Funkcje operacyjne

Dźwięk	Podwójne zintegrowane głośniki
Odtwarzacz multimediiów przez USB	Monitor jest wyposażony w zintegrowany odtwarzacz multimediiów przez USB.
Blokada przycisków	Możliwość blokady przycisków sterowania.
Automatyczne włączanie	Funkcja automatycznego włączania po podłączeniu prądu lub wykryciu sygnału wideo.
Przyciemnianie	Regulowana jasność podświetlenia za pomocą pilota lub opcjonalnego ściemniacza.
Tryb lustrzany	Kompatybilny z teleprompterem. Obraz może być odwracany w poziomie i pionie.

## Złącza

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA wideo	1x
USB-A	1x zintegrowany odtwarzacz multimediiów przez USB
Wejście UX (3.5mm)	1x
Wyjście AUX (3.5mm)	1x

## Mechaniczne

Wymiary (bez podstawki)	176 x 119 x 35 mm
Powierzchnia obrazu	150 x 94 mm
Waga	600 gram (800 gram z podstawka)
Kolor	Czarny

## Montaż

Montaż ścienny	✔ VESA 75x75mm
Montaż podtynkowy	✔ Paski montażowe w zestawie
Podstawka	✔ Regulowana, odłączana
Obsługiwane orientacje montażu	Pozioma, pionowa, ekranem do góry

## Zasilanie

Napięcie wejściowe	DC 9-36V
Zużycie prądu	7 W (włączony), 0.4 W (tryb czuwania)
Zasilanie	Zewnętrzne zasilanie DC (zasilacz w zestawie)
Zasilacz	Wejście: 110-240 V AC, 50/60 Hz, Wyjście: 19V-1.5A
Złącze wyjściowe zasilacza	Złącze tulejowe DC 2,1 mm x 5,5 mm

## Parametry środowiskowe

Maks. ciągły czas pracy	24/7
Temperatura robocza	-10°C do +60°C (14°F do 140°F)
Temperatura składowania	-20°C do +70°C (-4°F do 158°F)
Wilgotność robocza	10% - 90%, bez kondensacji
MTBF	50 tys. godzin

## Zgodność i regulacje

Normy regionalne	CE, UKCA, FCC (Część 15), ISED (ICES-003), CCC
Normy środowiskowe	RoHS, REACH, WEEE, California Proposition 65, minerały konfliktowe (3TG; na podstawie deklaracji dostawców)
Normy branżowe	Morski: IEC 60945, DNV-CG-0339 (wymaga BEE-PSU1-MAR); Kolejowy: EN 50155, EN 45545-2; Motoryzacyjny: e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455; Medyczny: EN 60601-1, EN 60601-1-2 (wymaga BEE-PSU1-MED)
Zakres zgodności	Normy i certyfikaty mają zastosowanie do testowanej konfiguracji produktu w połączeniu z określonym zasilaczem. Ostateczna zgodność na poziomie systemu pozostaje odpowiedzialnością strony odpowiedzialnej za integrację systemu.
Deklaracja zgodności	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## Zawartość opakowania

Zawartość opakowania	Monitor, paski montażowe, podstawka, pilot zdalnego sterowania, Zasilacz, szybki start
----------------------	--

## Kompatybilne akcesoria

Ściemniacz	<a href="#">Kompatybilny z zewnętrzny ściemniacz (DMK7/DMK8/DMK8)</a>
Montaż w stojaku	<a href="#">Kompatybilny z zestaw do montażu w szafie rack 19 cali (RMK2)</a>
Montaż ścienny	<a href="#">Kompatybilny z uchwyt do montażu ściennego (VWB1)</a>
Podstawka	<a href="#">Kompatybilny z VDK4 składaną podstawkę</a>



