

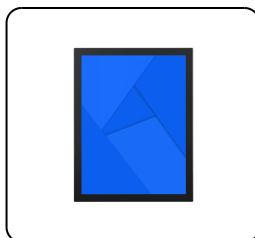
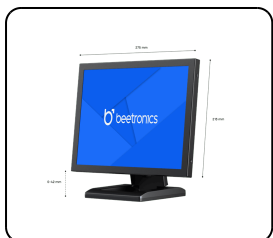


Kod produktu: 12VG7M

Monitor 12" Metalowy (4:3)

Ten 12-calowy monitor posiada wyświetlacz IPS z matową powłoką o współczynniku proporcji obrazu 4:3. Monitor oferuje ostry, przejrzysty obraz z szerokim kątem widzenia 178°. Nasz monitor 12 cali posiada wytrzymałą, solidną obudowę i znakomicie nadaje się do zabudowy, montażu ściennego lub biurkowego. Dzięki wielu dogodnym opcjom montażu, ten 12-calowy, metalowy monitor można płynnie zintegrować z każdym systemem.

- ✓ Wyświetlacz wielodotkowy 4:3
- ✓ Wejścia: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaż: biurkowy, w zabudowie, ścienny
- ✓ Rozmiar: 275 x 213 x 38 mm



Ogólne

Producent	Beetronics
Linia produktowa	Monitor Series
Nazwa produktu	Monitor 12" Metalowy (4:3)
Kod produktu	12VG7M
Wcześniejsze modele	12VG3
Typ produktu	Monitor
Gwarancja	2 lata
Instrukcja użytkownika	Pobierz PDF
Przewodnik szybkiego startu	Pobierz PDF

Architektura wyświetlacza

Przekątna	12.1 cali (310 mm)
Format obrazu	4:3
Rozdzielczość matrycy	1024 x 768
Piksele/cal	83 PPI
Typ wyświetlacza	IPS-LCD
Podświetlenie	LED
Powierzchnia	Twarda powłoka antyodblaskowa (3H)
Obsługiwana orientacja	Pozioma, pionowa, ekranem do góry

Wydajność wyświetlacza

Maksymalna jasność	350 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 1080, 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)	275 x 213 x 38 mm
Powierzchnia obrazu	247 x 186 mm
Waga	1800 gram (2200 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	11 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	Pobierz PDF

Zawartość opakowania

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

Kompatybilne akcesoria

Przedłużaczem podczerwieni	Kompatybilny z przedłużaczem podczerwieni (IRC7)
Ściemniacz	Kompatybilny z zewnętrznym ściemniaczem (DMK7/DMK8/DMK8)
Montaż w stojaku	Kompatybilny z zestaw do montażu w szafie rack 19 cali (RMK2)
Montaż ścienny	Kompatybilny z uchwytem do montażu ściennego (VWB1)
Podstawka	W zestawie VDK3



