

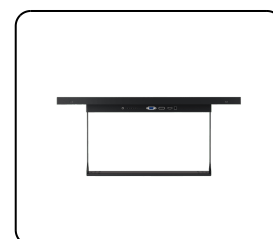
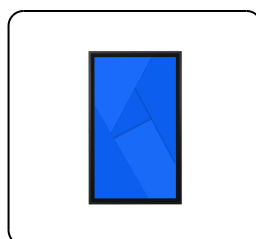


Kod produktu: 22TS7M

## Monitor Dotykowy 22" Metalowy

Ten 22-calowy ekran dotykowy Full HD posiada niezawodny wyświetlacz wielodotykowy zapewniający precyzyjną obsługę. Model 22TS7M oferuje najlepszą jakość obrazu w swojej klasie z szerokim kątem widzenia 178° i jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows, Mac oraz Linux. Ten monitor z ekranem dotykowym został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach profesjonalnych, a przy tym jest łatwy do integracji i przystosowany do intensywnego użytkowania.

- ✓ Wielopunktowy panel dotykowy Full HD
- ✓ Wejścia: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaż: biurkowy, w zabudowie, ścienny
- ✓ Rozmiar: 522 x 317 x 45 mm



## Ogólne

Producent	Beetronics
Linia produktowa	Touchscreen Series
Nazwa produktu	Monitor Dotykowy 22" Metalowy
Kod produktu	22TS7M
Wcześniejsze modele	22TS5M
Typ produktu	Ekran dotykowy
Gwarancja	2 lata
Instrukcja użytkownika	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Przewodnik szybkiego startu	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## Architektura wyświetlacza

Format obrazu	16:9 (możliwość regulacji 4:3)
Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
Piksele/cal	102 PPI
Przekątna	21.6 cali (548 mm)
Typ wyświetlacza	IPS-LCD
Podświetlenie	LED
Powierzchnia	Szkoło hartowane
Obsługiwana orientacja	Pozioma, pionowa, ekranem do góry

## Wydajność wyświetlacza

Maksymalna jasność	350 nitów (typowo)
Minimalna jasność	1 nit
Kontrast	3000:1
Kąt widzenia	178° w poziomie, 178° w pionie
Czas reakcji	10 ms
Obsługiwane rozdzielczości	maks. 1920 x 1080, min. 640 x 480

## Technologia dotykowa

Technologia	Pojemnościowa
Punkty dotyku	10 punktów (wielodotyk)
Interfejs dotykowy	Zgodny z USB HID
Sterowanie	Rysik, dłoń, rękawiczka
Obsługa gestów	Stuknięcie, przesunięcie, przewijanie, szczypanie w celu powiększania (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji systemu hosta)

## Funkcje operacyjne

Dźwięk	Podwójne zintegrowane głośniki
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.

## Oprogramowanie i kompatybilność

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Tahoe, Sequoia, Sonoma
Linux	Wszystkie dystrubucje Linux
ChromeOS	Wszystkie wersje ChromeOS
Brightsign	Wszystkie wersje BrightsignOS
Samsung DeX	Wszystkie wersje Samsung DeX

## Złącza

HDMI	1x
DisplayPort	1x
VGA	1x
USB-C	1x wideo, audio, dotyk
USB-A	Przez adapter USB-C na USB-A. Połączenie obsługuje jedynie sterowanie dotykiem, a przesyłanie obrazu odbywa się przez port HDMI, DisplayPort lub VGA.
Wejście UX (3.5mm)	1x
Wyjście AUX (3.5mm)	1x

## Mechaniczne

Wymiary (bez podstawki)	522 x 317 x 45 mm
Obszar aktywny	505 x 301 mm
Waga	5300 gram (6200 gram z podstawką)
Kolor	Czarny

## Montaż

Montaż ścienny	✔ VESA 100x100mm
Montaż podtynkowy	✔ Paski montażowe w zestawie
Podstawka	✔ Regulowana, odłączana
Obsługiwane orientacje montażu	Pozioma, pionowa, ekranem do góry

## Zasilanie

Napięcie wejściowe	DC 10-36V
Zużycie prądu	24 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-2.5A
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
Stopień ochrony (IP)	Panel przedni IP65
Odporność na uderzenia (IK)	IK08
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	Ekran dotykowy, kabel USB-C na USB-c, kabel USB-C na USB-A, paski montażowe, podstawa, pilot zdalnego sterowania, Zasilacz, szybki start
----------------------	--

## Kompatybilne akcesoria

Przedłużaczem podczerwieni	<a href="#">Kompatybilny z przedłużaczem podczerwieni (IRC7)</a>
Ściemniacz	<a href="#">Kompatybilny z zewnętrznym ściemniaczem (DMK7/DMK8/DMK8)</a>
Montaż ścienny	<a href="#">Kompatybilny z uchwytem do montażu ściennego (VWB1)</a>
Podstawa	<a href="#">Kompatybilny z VDK7 metalowa podstawa</a>
Rysik do ekranów dotykowych	<a href="#">Kompatybilny z CTS7 rysik do pojemnościowego ekranu dotykowego</a>



