

MONITORY INTERAKTYWNE NEWLINE TRU TOUCH TWB-IC55

Monitory interaktywne TRU TOUCH TWB-IC55 amerykańskiej firmy Newline Interactive obsługują technologię wielodotyku - **aż 10 punktów dotyku równoczesnego**. Monitory pracują w rozdzielczości **FullHD** dzięki czemu obraz jest niezwykle czysty i ostry.

Doskonale sprawdzają się na lekcjach, wykładach, prezentacjach, spotkaniach firmowych, szkoleniach czy konferencjach. Dołączone oprogramowanie **Teach Infinity Pro** pomaga prowadzącemu stworzyć niepowtarzalne i interaktywne materiały angażujące każdego uczestnika. Doskonała jakość obrazu, jego jasność i rozdzielczość **FullHD** stwarza tak dla prowadzącego jak i uczestników bardzo komfortowe warunki.



KARTA KATALOGOWA

GŁÓWNE CECHY

- technologia: **pozycjonowanie w podczerwieni**
- **Interaktywne oprogramowanie** Tech Infinity Pro (dla systemu Windows) - pozwala przygotować lekcję lub prezentację biznesową
- **długa żywotność** matrycy - 30.000 godzin
- rozdzielczość **Full HD** odpowiada za wysoką jakość obrazu
- **doskonała widoczność** nawet w jasnych pomieszczeniach
- **prosta instalacja** - wystarczy zawiesić monitor na ścianie lub statywie i podłączyć do zasilania
- wyjątkowo cienki 99mm
- **Powłoka non-glare** - matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza. Powłoka non-glare zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła od powierzchni wyświetlacza
- **Hartowana** szyba - 4 mm grubości
- **Slot OPS**
- **3 porty HDMI**
- **2 letnia gwarancja**

SPECYFIKACJA

PARAMETRY/Model	TWB-IC55
Panel	LED
Obszar wyświetlania	1209.6*680.4mm
Przekątna obszaru wyświetlania	55"
Wymiary zewnętrzne	1320x816x99mm
Wymiary opakowania	1470*265*936mm
Format	16:9
Rozdzielczość	1920*1080
Kolory wyświetlacza	8bit
Jasność	370cd/m2
Kontrast	4000:1
Czas reakcji	6ms
Częstotliwość odświeżania	60HZ
Obsługiwane systemy audio i wideo	PAL/NTSC/SECAM
Głośniki	15Wx2
Powierzchnia	Anti-Glare
Hartowana szyba	TAK
Grubość szyby	4 mm
Żywotność matrycy	30 000 godzin
Sensor dotyku	IR
Wsparcie HID	HID

KARTA KATALOGOWA

Liczba dotyków	10
Narzędzie obsługi	Pisak lub Palec
Rozdzielczość dotyku	32767*32767
Prędkość skanowania	8ms
Prędkość odczytu kursora	125 Punktów/s
Dokładność	1 mm
Komunikacja z komputerem	USB
Sposób montażu (opcja)	Uchwyt ścienny lub podstawa
Rozstaw śrub	400:400
Waga bez opakowania	30KG
Waga z opakowaniem	41KG
Slot OPS	TAK
Przyciski w obudowie	Manual, Źródło, Tryb Eco,VGA, HDMI, Volume + , Volume – , Zasilanie OPS
Inteligentny czujnik światła	TAK
Inteligentny zabezpieczenie termiczne	TAK
Obsługiwane formaty	Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG
	Video: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding)
	Audio: WMA, MP3, M4A, (AAC)
Pobór mocy	Max <240W
	Tryb Eco?120W
	Tryb czuwania?0.5W
Napięcie	AC 100-240V,50/60Hz
AV wejścia/Wyjścia	Przód: HDMI in *1 , USB dla dotyku *1 , USB media player*1, USB PC *2 (2.0*1; 3.0*1),MIC*1 Tył : USB media player*1, USB dla dotyku*1, HDMI in *2, VGA in *1, Audio in *1, AV in *1,YPBPR/YCBCr/audio IN*1, AV out *1, Audio out *1 , RS232*1
Co w zestawie	Monitor x 1, komputer OPS x 1, kabel USB 5M x 1, Pilot x 1, kabel HDMI x 1, Kabel zasilający wersja europejska x 1, piórko x 1, instrukcja obsługi
Gwarancja	2 lata