

Monitor Interaktywny Newline TRUTOUCH – TWB-IC65

Monitor Newline TWB-IC65 serii 15 to nowy monitor amerykańskiej firmy Newline Interactive z obsługą technologii dotyku wielokrotnego – aż 10 punktów dotyku równoczesnego. Monitor pracuje w rozdzielczości FullHD dzięki temu obraz jest niezwykle czysty i ostry.



	UniKomp.pl
Nowe Technologie IT	
adres	43-200 Pszczyna, ul. Piastowska 9
tel/fax	(32) 2102211, 3263300, 2128822
e-mail	sklep@unikomp.pl
internet	www.wyswietlanie.pl

KARTA KATALOGOWA

GŁÓWNE CECHY

- technologia: **pozycjonowanie w podczerwieni**
- przekątna obszaru roboczego **65"**
- **Interaktywne oprogramowanie** Tech Infinity Pro (dla systemu Windows) - pozwala przygotować lekcję lub prezentację biznesową
- **długa żywotność** (matryca o żywotności 30.000 godz.)
- **wysoka jakość obrazu** (rozdzielczość **Full HD**)
- **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** - matową antyrefleksyjną powłokę wyświetlacza. Powłoka non-glare zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła od powierzchni wyświetlacza
- hartowana szyba
- **port dla komputera typu OPS**
- **2 porty HDMI**
- **2 letnia gwarancja**

Specyfikacja

Cechy/Model	TWB-IC65	TWB-IC70
Podświetlenie	LED	LED
Obszar wyświetlania	1428.5*803.5mm	1538.88*865.62mm
Obszar aktywny	65"	70"
Format	16 : 9	16 : 9
Rozdzielczość	1920*1080 Pixel	1920*1080Pixel
Głębokość kolorów	8 bit	8bit
Jasność	400cd/m2	370cd/m2
Kontrast	4000:1	4000:1
Częstotliwość odświeżania	60HZ	120HZ
Czas reakcji	8ms	8ms
Standardy Audio i Wideo	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM
Wejścia i wyjścia AV	Przedni panel: HDMI in *1 , USB dla dotyku *1 , USB media player *1, USB dla PC *2 (2.0*1; 3.0*1),MIC*1 Tylni panel : USB media player *1, USB dla dotyku*1, HDMI in *2, VGA in *1, Audio in *1, AV in *1,YBPBR/YBCr/audio IN*1, AV out *1, Audio out *1 , RS232*1	
Moc głośników	15Wx2	15Wx2

KARTA KATALOGOWA

Wspierane formaty multimediiów	Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG Wideo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding) Audio: WMA, MP3, M4A, (AAC)	
Wyświetlanie 3D	NIE	NIE
Pobór energii	Maximum <240W Eco Mode≤120W Standby Mode ≤0.5W	Maximum <240W Eco Mode≤120W Standby Mode ≤0.5W
Napięcie	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz
Touch		
Powierzchnia	Anti-Glare, 4mm	Anti-Glare, 4mm
Czujnik dotyku	IR	IR
Wspracie HID	TAK	TAK
Liczba punktów dotyku	10	10
Sposób obsługi	Pisak/Palec	Pisak/Palec
Rozdzielczość dotyku	32767*32767	32767*32767
Prędkość skanowania	8ms	8ms
Prędkość kursora	125 Punktów/s	125 Punktów/s
Dokładność	1mm	1mm
Sposób komunikacji z komputerem	USB	USB
Długość USB	5m	5m
Temperatura/Wilgotność przechowywania	-20°C~60°C/10%~90%	-20°C~60°C/10%~90%
Temperatura/Wilgotność pracy	0°C-50°C/10%~90%	0°C-50°C/10%~90%
Sposób montażu	Statyw/Ściana	Statyw/Ściana
Wymiary urządzenia	1544*939*99mm	1658*1004*99mm
Wymiary opakowania	1715*275*1095mm	1816 *275* 1118mm
Waga bez opakowania	43 kg	50 kg
Waga z opakowaniem	57 kg	64 kg
Przyciski na przednim panelu	Manual , Source, Eco mode,VGA, HDMI, Volume + , Volume - , OPS power	
Inteligentny czujnik światła	TAK	TAK
Inteligentny czujnik temperatury	TAK	TAK
Pozycja głośników	TAK	TAK
Kontrola	RS232	RS232
Slot OPS	TAK	TAK