

# Monitory Interaktywne

## Newline – seria 15

Newlina seria 15 to nowe monitory amerykańskiej firmy Newline Interactive z obsługą technologii dotyku wielokrotnego – aż 10 punktów dotyku równoczesnego. Cała seria pracuje w rozdzielczości FullHD dzięki temu obraz jest niezwykle czysty i ostry. Każdy z monitorów ma zainstalowanego Androida pozwala on na przeglądanie stron internetowych, oglądanie filmów, zdjęć a także dokonywanie adnotacji na oglądanych materiałach. Wbudowane Wi-Fi umożliwia korzystanie ze wszystkich zasobów dostępnych w internecie.

Dostępne modele:

**TT-5515B** (55" przekątna obszaru roboczego)

**TT-6515B** (65" przekątna obszaru roboczego)

**TT-7015B** (70" przekątna obszaru roboczego)



### Cechy rozwiązania

- technologia: **pozycjonowanie w podczerwieni**
- wbudowane **Wi-Fi**
- zainstalowany **system Android** – umożliwiający pracę bez podłączenia komputera – dokonywanie adnotacji na przeglądanych materiałach oraz serfowanie po internecie
- **wbudowany odtwarzacz multimedialny** - przeglądanie zdjęć, filmów zapisanych na pamięci USB
- rozwiązanie **all-in-one** – możliwość zakupu wersji z wbudowanym komputerem (opcja) – każdy z monitorów wyposażony jest w **port OPS**
- **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 min. **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
- **MirrorOP** bezprzewodowa transmisja obrazu z telefonu lub tabletu
- **2 porty HDMI**
- **2 letnia gwarancja**



## KARTA KATALOGOWA

PARAMETRY/Model	TT-5515B	TT-6515B	TT-7015B
Panel	LED	LED	LED
Obszar wyświetlania	1209.6*680.4mm	1428.5*803.5mm	1538.88*865.62mm
Przekątna obszaru wyświetlania	55"	65"	70"
Wymiary zewnętrzne	1320x816x99mm	1544x939x99mm	1658x1004x99mm
Format	16:9	16:9	16:9
Rozdzielczość	1920*1080	1920*1080	1920*1080
Kolory wyświetlacza	10bit	10bit	10bit
Jasność	370cd/m2	370cd/m2	380cd/m2
Kontrast	4000:1	4000:1	4000:1
Czas reakcji	8ms	8ms	8ms
Częstotliwość odświeżania	60HZ	60HZ	60HZ
Obsługiwane systemy audio i wideo	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM
Głośniki	15Wx2	15Wx2	15Wx2
Powierzchnia	Anti-Glare	Anti-Glare	Anti-Glare
Hartowana szyba	TAK	TAK	TAK
Grubość szyby	4 mm	4 mm	4 mm
Żywotność matrycy	30 000 godzin	30 000 godzin	50 000 godzin
Sensor dotyku	IR	IR	IR

## KARTA KATALOGOWA

Wsparcie HID	HID	HID	HID
Liczba dotyków	10	10	10
Narzędzie obsługi	Pisak lub Palec	Pisak lub Palec	Pisak lub Palec
Rozdzielczość dotyku	32767*32767	32767*32767	32767*32767
Prędkość skanowania	8ms	8ms	8ms
Prędkość odczytu kursora	125 punktów/s	125 Punktów/s	125 Punktów/s
Dokładność	1 mm	1 mm	1 mm
Komunikacja z komputerem	USB	USB	USB
Sposób montażu (opcja)	Uchwyt ścienny lub podstawa	Uchwyt ścienny lub podstawa	Uchwyt ścienny lub podstawa
Rozstaw śrub	400:400	600:400	600:400
Waga bez opakowania	30KG	43KG	50KG
Waga z opakowaniem	41KG	57KG	64KG
Android	tak,-2core 1.2GHz	tak,-2core 1.2GHz	tak,-2core 1.2GHz
Wsparcie dla drukarek WiFi	TAK	TAK	TAK
Screen mirror	TAK	TAK	TAK
Adnotacje na ekranie	TAK	TAK	TAK
Widgety	TAK	TAK	TAK
Tryb tablicy interaktywnej	TAK	TAK	TAK

## KARTA KATALOGOWA

Przeglądarka Word/Ppt/PDF/Excel	TAK	TAK	TAK
Slot OPS	TAK	TAK	TAK
Przyciski w obudowie	Manual , Źródło, Tryb Eco,VGA, HDMI, Volume + , Volume - , Zasilanie OPS	Manual, Źródło, Tryb Eco,VGA, HDMI, Volume + , Volume - , Zasilanie OPS	Manual , Źródło, Tryb ECO, VGA, HDMI, Volume + , Volume - ,zasilanie OPS
Wi-Fi AP (w postaci klucza sprzętowego)	TAK	TAK	TAK
Inteligentny czujnik światła	TAK	TAK	TAK
Inteligentny zabezpieczenie termiczne	TAK	TAK	TAK
Obsługiwane formaty	<b>Zdjęcia:</b> JPEG, BMP, PNG <b>Video:</b> MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding) <b>Audio:</b> WMA, MP3, M4A, (AAC)	<b>Zdjęcia:</b> JPEG, BMP, PNG <b>Video:</b> MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding) <b>Audio:</b> WMA, MP3, M4A, (AAC)	<b>Zdjęcia:</b> JPEG, BMP, PNG <b>Video:</b> MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding) <b>Audio:</b> WMA, MP3, M4A, (AAC)
Pobór mocy	Max <200W Tryb Eco?100W Tryn czuwania ?0.5W	Max <220W Tryb Eco?110W Tryb czuwania?0.5W	Max <220W Tryb Eco?110W Tryb czuwania?0.5W
Napięcie	AC 100-240V,50/60Hz	AC 100-240V,50/60Hz	AC 100-240V,50/60Hz
AV wejścia/Wyjścia	Przód: HDMI in *1 , USB dla dotyku *1 , USB media player Android *1, USB PC *2 ( 2.0*1; 3.0*1),MIC*1 Tył : USB media player Android *2, USB dla dotyku*1, HDMI in *2, VGA in *1, Audio in *1, AV in *1,YPBPR/YCBCr/audio IN*1, HDMI out*1, AV out *1, Audio out *1 , RS232*1, RJ 45 *2,SD*1	Przód: HDMI in *1 , USB dla dotyku *1 , USB media player Android *1, USB PC *2 ( 2.0*1; 3.0*1),MIC*1 Tył : USB media player Android *2, USB dla dotyku*1, HDMI in *2, VGA in *1, Audio in *1, AV in *1,YPBPR/YCBCr/audio IN*1, HDMI out*1, AV out *1, Audio out *1 , RS232*1, RJ 45 *2,SD*1	Przód: HDMI in *1 , USB dla dotyku *1 , USB media player Android *1, USB PC *2 ( 2.0*1; 3.0*1),MIC*1 Tył : USB media player Android *2, USB dla dotyku*1, HDMI in *2, VGA in *1, Audio in *1, AV in *1,YPBPR/YCBCr/audio IN*1, HDMI out*1, AV out *1, Audio out *1 , RS232*1, RJ 45 *2,SD*1

## KARTA KATALOGOWA

Co w zestawie	Monitor x 1, kabel USB 5M x 1, Pilot x 1, kabel HDMI x 1, Kabel zasilający wersja europejska x 1, klucz Wi-Fi USB x 1, piórko x 1, instrukcja obsługi	Monitor x 1, kabel USB 5M x 1, Pilot x 1, kabel HDMI x 1, Kabel zasilający wersja europejska x 1, klucz Wi-Fi USB x 1, piórko x 1, instrukcja obsługi	Monitor x 1, kabel USB 5M x 1, Pilot x 1, kabel HDMI x 1, Kabel zasilający wersja europejska x 1, klucz Wi-Fi USB x 1, piórko x 1, instrukcja obsługi
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

 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