



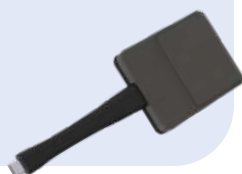
## MONITOR ALL-IN-ONE DIRECT VIEW LED

Poznaj możliwości **Newline DV One** – zaawansowanego Monitora Direct View LED, który łączy trwałość z imponującą jakością obrazu. **Technologia GOB** (Glue-on-Board) zapewnia niezawodność i minimalną konserwację. Dzięki **szerokiej palecie kolorów** i **kontrastowi 6000:1** obraz jest wyjątkowo realistyczny. Idealny do dużych sal w edukacji, do reklamy wewnętrznej czy sal konferencyjnych. **Częstotliwość odświeżania 3840 Hz** i 4 duże formaty **135"**, **163"**, **189"** i **216"** robią wrażenie w każdej przestrzeni.



### WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DZIĘKI CLICK2CAST

Monitor kompatybilny jest z donglem Newline Click2Cast – udostępniaj bezprzewodowo jednym kliknięciem, z Newline Click2Cast nie potrzebujesz kabli ani konfiguracji



### EKOSYSTEM NEWLINE INTERACTIVE

Dzięki oprogramowaniu Newline można korzystać z wielu zasobów aplikacji, szablonów, a także w łatwy sposób agregować różnego rodzaju treści cyfrowe na ekranie monitora.

**CAST+** **DISPLAY MANAGEMENT PLUS**  
**SIGNAGE PRO**



Ultracienka ramka



Bardzo wysoka częstotliwość odświeżania



Rozdzielczość Full HD



Plug & Play



Łatwe w obsłudze



Lekka konstrukcja

135"

163"

189"

216"

MODEL	DV ONE+ 135"	DV ONE+ 163"	DV ONE+ 189"	DV ONE+ 216"
SKU	DV-13524-Plus	DV-163524-Plus	DV-18924-Plus	DV-21624-Plus

## PANEL

Podświetlenie	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Technologia łączenia modułów LED	GOB	GOB	GOB	GOB
Wielkość ekranu	3000 x 1687,5 mm	3600 x 2025,5 mm	4200 x 2362,5 mm	4800 x 2700 mm
Pixel Pitch	1,56 mm	1,875 mm	2,08 mm	2,34 mm
Proporcje ekranu	16:9	16:9	16:9	16:9
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)
Kolory	16,7 mln	16,7 mln	16,7 mln	16,7 mln
Wide Color Gamut	Tak	Tak	Tak	Tak
Jasność	550 cd/m <sup>2</sup>	550 cd/m <sup>2</sup>	550 cd/m <sup>2</sup>	550 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	6000:1	6000:1	6000:1	6000:1
Czas reakcji	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms
Kąt widzenia	160°	160°	160°	160°
Odświeżanie	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz
Żywotność ekranu	100 000 godzin	100 000 godzin	100 000 godzin	100 000 godzin

## POWER CONSUMPTION

Tryb Standard	580 W	690 W	880 W	1000 W
Tryb Standby	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W

## GŁOŚNIKI

Pozycja	Przód	Przód	Przód	Przód
Moc maksymalna	1 x 5 W	1 x 5 W	1 x 5 W	1 x 5 W

## SYSTEM

Chipset	Amlogic A311D2	Amlogic A311D2	Amlogic A311D2	Amlogic A311D2
CPU	4 x A73 2,20 GHz, 4 x A53 2,20 GHz	4 x A73 2,20 GHz, 4 x A53 2,20 GHz	4 x A73 2,20 GHz, 4 x A53 2,20 GHz	4 x A73 2,20 GHz, 4 x A53 2,20 GHz
GPU	Arm Mail-G52	Arm Mail-G52	Arm Mail-G52	Arm Mail-G52
RAM	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Pamięć	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
System operacyjny	Android 13	Android 13	Android 13	Android 13
Wi-Fi	6	6	6	6

## PORTY

Bok	1 x USB Typ A 3.0, 1 x USB Typ B, 1 x HDMI in (4K@30 Hz), 1 x USB Typ C (zasilanie 65 W)
Tył	1 x USB Typ A 3.0, 1 x HDMI In, 1 x HDMI Out (4K@60 Hz), 1 x Audio Line Out, 1 x SPDIF Out, 1 x LAN In (RJ45), 1 x RS232

## EXTRA

Wake-on-LAN	✓
Wake-on-WiFi	✓

## WYMIARY / WAGA / PRZECHOWYWANIE

Waga netto	148 Kg	202,5 Kg	274,5 Kg	336 Kg
Waga brutto (bez palety)	189 Kg	266,5 Kg	346 Kg	443 Kg
Waga brutto (z paletą)	236 Kg	322,5 Kg	402 Kg	534 Kg
Wymiary	3009 x 1704 x 71 mm	3609 x 2042 x 71 mm	4209 x 2379,5 x 71 mm	4809 x 2716,9 x 71 mm
Opakowanie	2018 x 768 x 834 mm	2254 x 768 x 1074 mm	2698 x 768 x 1164 mm	2300 x 1150 x 1167 mm
Temperatury pracy	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Temperatura przechowywanie	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Wilgotność	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)
Montaż	Stelaż / Mobilny stojak	Stelaż / Mobilny stojak	Stelaż	Stelaż

## KOMPATYBILNOŚĆ NEWLINE

Oprogramowanie	Display Management Plus, Signage Pro, Cast+
Akcesoria	Click2Cast, Mobilny stojak (dla 135" i 163")

## PRODUCENT

newline

www.newline-interactive.com/pl



ul. Dworcowa 8, 43-200 Pszczyna  
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393  
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl