newline

















DIRECT VIEW LED IM GROSSFORMAT

Erlebe die Leistungsfähigkeit des Newline DV One+, die fortschrittlichen LED-Display-Lösung, Langlebigkeit beeindruckender Bildqualität vereint. Dank der Glue-on-Board (GOB)-Technologie bietet sie hohe Zuverlässigkeit bei minimalem Wartungsaufwand. Mit einem weiten Farbspektrum und einem Kontrastverhältnis von 6000:1 liefert sie lebensechte Bilder. Ideal für den Einsatz in Indoor-Werbung oder Konferenzräumen - DV One+ überzeugt mit flüssiger Darstellung und einer hohen Bildwiederholrate von 3840 Hz. Erhältlich in vier großformatigen Varianten - 135", 163", 189" und 216" – setzt der DV One+ in jedem Raum ein klares visuelles Statement.



MIT CLICK2CAST MEHR ERREICHEN

Kompatibel mit dem Newline Click2Cast-Dongle der einfachen Hardwarelösung für kabelloses Screen-Casting. Mit nur einem Knopfdruck können Inhalte schnell und mühelos auf den Bildschirm übertragen werden.



Das Newline Interactive Ecosystem steigert die Produktivität durch vielseitige Tools, die sich nahtlos in jede Software oder jedes Gerät integrieren lassen und alle Anforderungen im Klassenzimmer erfüllen.





Edge-to Edge Ultraschlankes Design Bildwiederholrate



Ultrahohe



Full HD Auflösung



Plug & Play



Einfache Wartung



Einfache Construction





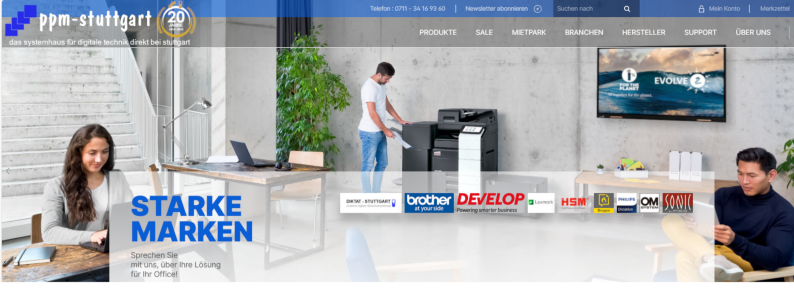






MODELL	DV ONE+ 135"	DV ONE+ 163"	DV ONE+ 189"	DV ONE+ 216"
SKU	DV-13524-Plus	DV-163524-Plus	DV-18924-Plus	DV-21624-Plus
PANEL				
Displaytyp	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
ights Welding Type	GOB	GOB	GOB	GOB
Anzeigebereich	3000 x 1687,5 mm	3600 x 2025,5 mm	4200 x 2362,5 mm	4800 x 2700 mm
Pixel Pitch	1,56 mm	1,875 mm	2,08 mm	2,34 mm
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Auflösung	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)
arben	16,7 mln	16,7 mln	16,7 mln	16,7 mln
Vide Color Gamut	Yes	Yes	Yes	Yes
Helligkeit	550 cd/m²	550 cd/m ²	550 cd/m ²	550 cd/m ²
Kontrastverhältnis	6000:1	6000:1	6000:1	6000:1
Reaktionszeit	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms
Betrachtungswinkel	160°	160°	160°	160°
Bildwiederholfrequenz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz
Anzeigezeit .	100 000 hours	100 000 hours	100 000 hours	50 000 hours
STROMVERBRAU	СН			
Standardmodus	580 W	690 W	880 W	1000 W
Standby-Modus*	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
ALITODE TOUT				
LAUTSPRECHER	Mandan History	Venden Het	Manadana Hini Y	Mandana (C. C. C.
Lautsprecherposition	Vordere Unterseite	Vordere Unterseite	Vordere Unterseite	Vordere Unterseite
_autsprecher max. _eistungsabgabex	1 x 5 W	1 x 5 W	1 x 5 W	1 x 5 W
SMART 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
Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Betriebssystem	Android 13	Android 13	Android 13	Android 13
Wi-FI	6	6	6	6
E/A-ANSCHLÜSSE				
Side	1 x USB Type A 3.0, 1 x USB Type B, 1 x HDMI in (4K@30 Hz), 1 x USB Type C (65 W Power Delivery)			
Rear	1 x USB Type A 3.0, 1 x HDMI In , 1 x HDI	MI Out (4K@60 Hz), 1 x Audio Line Out, 1	x SPDIF Out, 1 x LAN In (RJ45), 1 x RS232	2
ZUSÄTZLICHE FUI	NKTIONEN		/	
Vake-on-L AN	√ √			
Vake-on-WiFi		`		
ABMESSUNGEN /	GEWICHT			
Vettogewicht	148 Kg	202,5 Kg	274,5 Kg	336 Kg
Bruttogewicht ohne Palette)	189 Kg	266,5 Kg	346 Kg	443 Kg
Bruttogewicht inklusive Palette)	236 Kg	322,5 Kg	402 Kg	534 Kg
	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
•	3009 X 1/04 X / 1 11111			2300 x 1150 x 1167 mm
ußenmaße		2254 x 768 x 1074 mm	2698 x /68 x 1164 mm	
ußenmaße /erpackungsmaße	2018 x 768 x 834 mm	2254 x 768 x 1074 mm 0°C - 40°C	2698 x 768 x 1164 mm 0°C - 40°C	
Außenmaße /erpackungsmaße Betriebstemperatur	2018 x 768 x 834 mm 0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
kußenmaße /erpackungsmaße Betriebstemperatur .agertemperatur	2018 x 768 x 834 mm 0°C - 40°C 0°C - 40°C	0°C - 40°C 0°C - 40°C	0°C - 40°C 0°C - 40°C	0°C - 40°C 0°C - 40°C
Außenmaße /erpackungsmaße Betriebstemperatur .agertemperatur .uftfeuchtigkeit	2018 x 768 x 834 mm 0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)
ußenmaße erpackungsmaße etriebstemperatur agertemperatur uftfeuchtigkeit dontage	2018 x 768 x 834 mm 0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing) Wall Mount / Mobile Stand	0°C - 40°C 0°C - 40°C	0°C - 40°C 0°C - 40°C	0°C - 40°C 0°C - 40°C
ußenmaße rerpackungsmaße setriebstemperatur agertemperatur	2018 x 768 x 834 mm 0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing) Wall Mount / Mobile Stand	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing) Wall Mount / Mobile Stand	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)	0°C - 40°C 0°C - 40°C 10% - 90% (non-condensing)

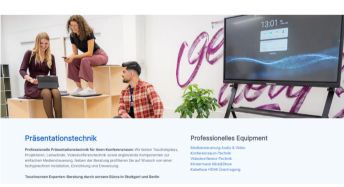




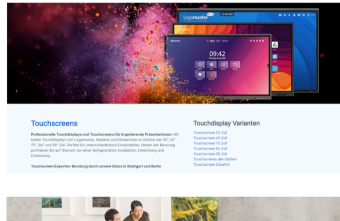
Dieses Dokument, wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

ppm-stuttgart 🚅 💡 dem systemhaus für digitale technik direkt bei stuttgart













Viele weitere Infos finden Sie unter:

ppm-stuttgart.de oder DIKTAT-STUTTGART.de