

LED-TRAILER MVT-LED147, 147 IN LED-DISPLAY, TECMASCHIN

MERKMALE

- LED-Bildschirm mit 3.200 mm × 1.920 mm Anzeigefläche
- Helligkeit von bis zu 6.000 Nits für den Außeneinsatz
- Bildschirm um bis zu 330 ° drehbar
- Pixelpitch von 4 mm für gut lesbare Inhalte ab wenigen Metern
- NovaStar-Controller für flexible Medienwiedergabe
- Leistungsaufnahme max. 5.200 W bei geringerem Durchschnittsverbrauch

ALLGEMEINE

Typ	Einheit	Wert
Marke		TecMaschin
Modell		MVT-LED147
Farbe		Schwarz
Breite	mm	1.915 - 2.988
Höhe	mm	2.405 - 4.505
Länge	m	5.611
Gewicht	kg	1.420
Netzspannung	V	230
Einsatzbereich		Innen- / Außenbereich



UMGEBUNGSFAKTOR

Typ	Einheit	Wert
Schutzklasse		IP65
Arbeitstemperatur	°C	-30 - 60
Umgebungsluftfeuchtigkeit	%	10 - 90

STEUERUNG

Typ	Einheit	Wert
Anschlüsse/Schnittstellen		HDMI / LAN
Steuerungsmodus		NovaStar

LEISTUNG

Typ	Einheit	Wert
Empfohlene Generatorleistung	kVA	8,5
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	W	1.000
Maximale Leistungsaufnahme	W	5.200
Mittlere Lebensdauer	h	100.000

ANZEIGE

Typ	Einheit	Wert
Drehbereich Bildschirm	°	330
LED-Controller		TB50
Bildschirmdiagonale	in	147
Pixelabstand	mm	4
Bildmaße Breite	mm	3.200
Bildmaße Höhe	mm	1.920
Auflösung	px	800 x 480
Optimaler Betrachtungs- abstand	m	4
Blickwinkel	°	140
Farbenanzahl	Mio.	16.700
Kontrast		5000:1
Helligkeit	Nits	6.000
Farbtemperatur		9000 K
Farbtiefe	Bit	18
Bildwiederholfrequenz	Hz	3.840

LED SCREEN TRAILER MVT-LED147, 147 IN LED DISPLAY, TECMASCHIN

CHARACTERISTICS

- LED screen with a display area of 3.200 mm × 1.920 mm
- Brightness of up to 6.000 Nits for outdoor use
- Screen rotates up to 330 °
- Pixel pitch of 4 mm for clearly legible content from a few metres away
- NovaStar controller for flexible media playback
- Power consumption max. 5.200 W with lower average consumption



GENERAL

Type	Unit	Value
Brand		TecMaschin
Model		MVT-LED147
Colour		Black
Width	mm	1.915 - 2.988
Height	mm	2.405 - 4.505
Length	m	5.611
Weight	kg	1.420
Mains voltage	V	230
Range of application		Indoor / Outdoor

AMBIENT FACTOR

Type	Unit	Value
Protection class		IP65
Working temperature	°C	-30 - 60
Ambient humidity	%	10 - 90

CONTROL

Type	Unit	Value
Connections/interfaces		HDMI / LAN
Control mode		NovaStar

POWER

Type	Unit	Value
Empfohlene Generatorleistung	kVA	8,5
Average power consumption	W	1.000
Maximum power consumption	W	5.200
Average service life	h	100.000

DISPLAY

Type	Unit	Value
Drehbereich Bildschirm	°	330
LED-Controller		TB50
Screen diagonal	in	147
Pixel pitch	mm	4
Image dimensions width	mm	3.200
Image dimensions height	mm	1.920
Resolution	px	800 x 480
Optimal viewing distance	m	4
Viewing angle	°	140
Number of colours	Mio.	16.700
Contrast		5000:1
Brightness	Nits	6.000
Color temperature		9000 K
Color depth	Bit	18
Refresh rate	Hz	3.840

ÉCRAN LED SUR REMORQUE MVT-LED147, 147 IN ÉCRAN LED, TECMASCHIN

CARACTÉRISTIQUES

- Écran LED avec une surface d'affichage de 3.200 mm × 1.920 mm
- Luminosité pouvant atteindre 6.000 Nits pour une utilisation en extérieur
- Écran pivotant jusqu'à 330 °
- Pas de pixel de 4 mm pour un contenu lisible à quelques mètres
- Contrôleur NovaStar pour une lecture flexible des médias
- Consommation électrique max. de 5.200 W avec une consommation moyenne réduite



GÉNÉRALITÉS

Type	Unité	Valeur
Marque		TecMaschin
Modèle		MVT-LED147
Couleur		Noir
Largeur	mm	1.915 - 2.988
Hauteur	mm	2.405 - 4.505
Longueur	m	5.611
Poids	kg	1.420
Tension du réseau	V	230
Domaine d'utilisation		Intérieur / Extérieur

FACTEUR ENVIRONNEMENTAL

Type	Unité	Valeur
Classe de protection		IP65
Température de travail	°C	-30 - 60
Humidité ambiante	%	10 - 90

COMMANDE

Type	Unité	Valeur
Connexions/interfaces		HDMI / LAN
Mode de commande		NovaStar

PUISSANCE

Type	Unité	Valeur
Empfohlene Generatorleistung	kVA	8,5
Consommation électrique moyenne	W	1.000
Consommation électrique maximale	W	5.200
Durée de vie moyenne	h	100.000

AFFICHAGE

Type	Unité	Valeur
Drehbereich Bildschirm	°	330
LED-Controller		TB50
Diagonale de l'écran	in	147
Espacement des pixels	mm	4
Largeur de l'image	mm	3.200
Hauteur de l'image	mm	1.920
Résolution	px	800 x 480
Distance de vision optimale	m	4
Point de vue	°	140
Nombre de couleurs	Mio.	16.700
Contraste		5000:1
Luminosité	Nits	6.000
Température de couleur		9000 K
Intensité des couleurs	Bit	18
Fréquence de rafraîchissement	Hz	3.840