## Outdoor D-Stand Auf Rollen



### Überblick



#### Betrieb 24 Stunden am Tag

Displays können rund um die Uhr, sieben Tage die Woche als zuverlässiges Digital Signage für Offline- und Cloud-basierte Inhalte eingesetzt werden.



#### Mobil

Mühelose Mobilität durch integrierte Räder, die eine einfache Positionierung und eine schnelle Anpassung an sich ändernde Anforderungen ermöglichen.



#### 1500 Nits

Brillante Klarheit mit 1500 Nits Helligkeit für sämtliche Lichtverhältnisse. Funktioniert sogar bei direkter Sonneneinstrahlung.



#### Full HD

Gewährleistet perfekte Farben und lebendige Details in sämtlichen Übertragungsumgebungen, von Geschäften über Restaurants bis hin zu Bürogebäuden.





#### **Blendschutz**

Die optische Technologie erzeugt spiegelähnliche Reflexionen und helles Licht, wodurch sichergestellt wird, dass die Inhalte auf Ihrem Bildschirm klar und deutlich erkennbar sind.



#### Batteriebetrieben

Ein batteriebetriebenes digitales Schild mit einer Akkulaufzeit von 10 Stunden benötigt keine Steckdose und ermöglicht somit eine flexible Anbringung im Geschäft oder im Freien. (Optional)



## Wasserdicht und staubfest

Einzigartiges, vollständig versiegeltes Gehäuse für den Außenbereich. Wasser- und staubdicht nach IP65.

## Spezifikationen 32"



Panel-Typ:	LED-Panel
Modellnummer:	US-TH320 PLS
Größe:	32"
Auflösung:	1920 x 1080 (Full HD)
Helligkeit:	1500 cd/m2
Kontrast (Typ):	3500:1
Ausrichtung:	Hochformat
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	6 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	697,8 x 392,2 mm



#### **Batterie**

Technologie:	Integrierter Lithium-Polymer- Akkumulator
Ladezeit:	7 Stunden
Akkulaufzeit:	14 Stunden
Batteriekapazität	3500 mAh
Eingangsspannung:	24 V



#### Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:  $2 \times 5 \text{ W} (8 \Omega)$ 



### Leistung

Eingang:	AC 100 V bis 240 V
Energieverbrauch:	≤100W
Standby-Verbrauch:	≤3 W



#### **Umfeld**

Betriebstemperatur:	-50 ~ 110 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % - 90 %



#### **Betriebssystem**

OS: Android 13



#### Konnektivität

HDMI-Ausgang:	1 x
USB:	2 x
RJ45:	1 x



#### Physikalisch

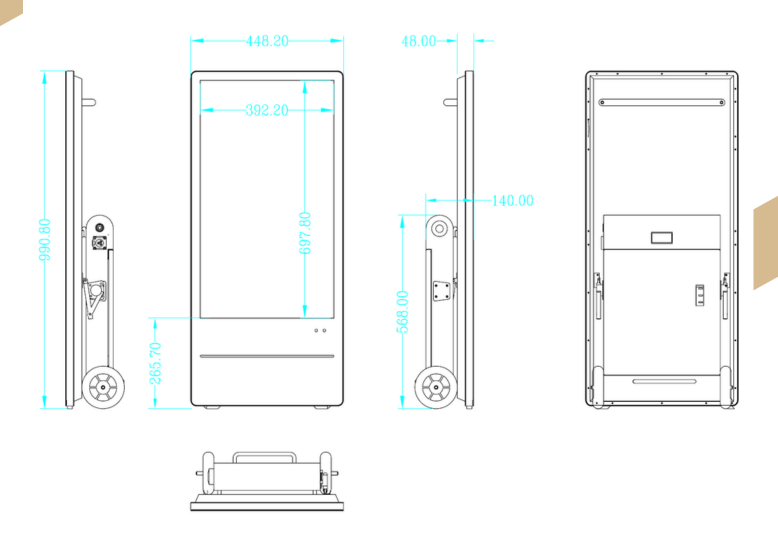
Lünettenfarbe:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Wasserdichtigkeit:	IP65
Abmessungen (B x H x T):	990 x 148 x 448 mm
Nettogewicht:	35 KG
Verpackungsabmessungen (BxHxT):	1100 x 300 x 600 mm
Verpackungsgewicht:	40 KG
Installation:	Bodenstehend auf Rollen (tragbar/beweglich)



## Zertifizierung

Standard-Zertifizierung:	CE, FCC, RoHS
Qualitätsstandard	ISO 9001, CCC

# Abmessungen 32"



# Spezifikationen 43"



Panel-Typ:	LED-Panel
Modellnummer:	US-TH430 PLS
Größe:	43"
Auflösung:	1920 x 1080 (Voll HD)
Helligkeit:	1500 cd/m2
Kontrast (Typ):	3500:1
Ausrichtung:	Hochformat
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	6 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	940 x 530 mm



#### **Batterie**

Technologie:	Integrierter Lithium-Polymer- Akkumulator
Ladezeit:	7 Stunden
Akkulaufzeit:	14 Stunden
Batteriekapazität	50000 mAh
Eingangsspannung:	24 V



#### Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:  $2 \times 5 \text{ W} (8 \Omega)$ 



### Leistung

Eingang:	AC 100 V bis 240 V
Energieverbrauch:	≤100W
Standby-Verbrauch:	≤3 W



#### **Umfeld**

Betriebstemperatur:	-50 ∼ 110 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % - 90 %



#### **Betriebssystem**

OS: Android 13



#### Konnektivität

HDMI-Ausgang:	1 x
USB:	2 x
RJ45:	1 x



#### Physikalisch

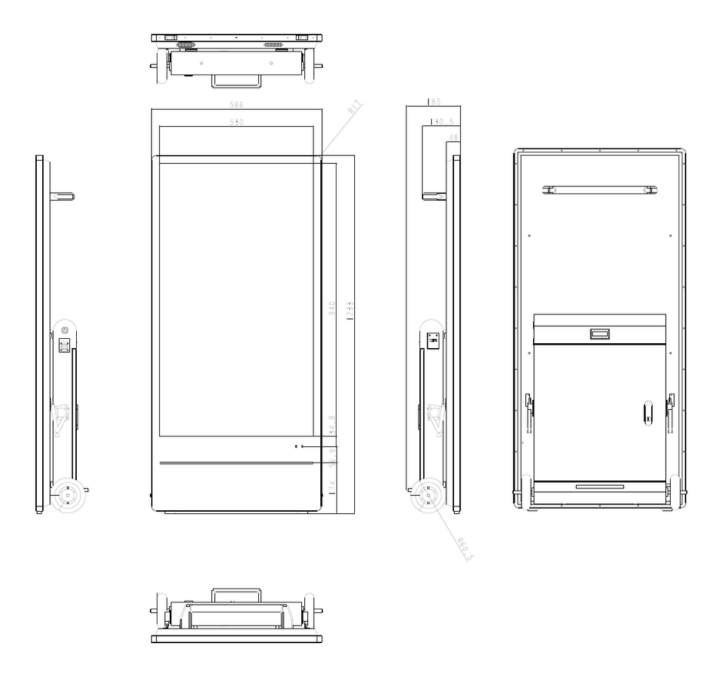
Lünettenfarbe:	Schwarz
Wasserdichtigkeit:	IP65
Abmessungen (B x H x T):	1236 x 148 x 588 mm
Nettogewicht:	40 KG
Verpackungsabmessungen (BxHxT):	1350 x 300 x 700 mm
Verpackungsgewicht:	48 KG
Installation:	Bodenstehend auf Rollen (tragbar/beweglich)



### Zertifizierung

Standard-Zertifizierung:	CE, FCC, RoHS
Qualitätsstandard	ISO 9001, CCC

# Abmessungen 43"



# Spezifikationen 55"



Panel-Typ:	LED-Panel
Modellnummer:	US-TH550 PLS
Größe:	55"
Auflösung:	1920 x 1080 (Voll HD)
Helligkeit:	1500 cd/m2
Kontrast (Typ):	3500:1
Ausrichtung:	Hochformat
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	6 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	1209,6 x 680,4 mm



#### **Batterie**

Technologie:	Integrierter Lithium-Polymer- Akkumulator
Ladezeit:	7 Stunden
Akkulaufzeit:	14 Stunden
Batteriekapazität	55000 mAh
Eingangsspannung:	24 V



#### Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:  $2 \times 5 \text{ W} (8 \Omega)$ 



### Leistung

Eingang:	Wechselstrom von 100 V bis 240 V
Energieverbrauch:	≤100W
Standby-Verbrauch:	≤3 W



#### **Umfeld**

Betriebstemperatur:	-50 ∼ 110 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % - 90 %



#### **Betriebssystem**

**OS:** Android 13



#### Konnektivität

HDMI-Ausgang:	1 x
USB:	2 x
RJ45:	1 x



#### Physikalisch

Lünettenfarbe:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Wasserdichtigkeit:	IP65
Abmessungen (B x H x T):	1400 x 148 x 756 mm
Nettogewicht:	65 KG
Verpackungsabmessungen (BxHxT):	1550 x 300 x 900 mm
Verpackungsgewicht:	88 KG
Installation:	Bodenstehend auf Rollen (tragbar/beweglich)



### Zertifizierung

Standard-Zertifizierung:	CE, FCC, RoHS
Qualitätsstandard	ISO 9001, CCC

# Abmessungen 55"

