

# Outdoor-Stele Touch/Nontouch

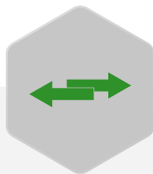


## Überblick



### Betrieb 24 Stunden am Tag

Displays können rund um die Uhr, sieben Tage die Woche als zuverlässige digitale Beschilderung für Offline- und Cloud-basierte Inhalte eingesetzt werden.



### Einseitig und beidseitig

Genießen Sie Ihre ein- oder doppelseitige Werbung, um die Aufmerksamkeit eines Kunden niemals zu verpassen.



### 2500 Nits

Dank optimaler Helligkeit können die Anzeigetafeln zu jeder Tages- und Nachtzeit beeindruckend lebendige Bilder präsentieren.



### bis zu 4K

Abhängig von der Größe bietet diese Stele eine Auflösung zwischen Full HD und 4k um Ihren Content in perfekten Farben und lebendigen Details darzustellen.



### Wasser- und staubdicht

Einzigartiges, komplett versiegeltes Gehäuse für den Außenbereich. Wasser- und staubdicht.



### Blendschutz

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



### Touch-Funktion

Dieses Display bietet Touch-Funktionen, die eine effektivere und effizientere Interaktion mit Kunden ermöglichen.

# Spezifikationen 49"



## Display

Panel-Typ:	TFT-LCD
Modellnummer:	US-TH490 YDH
Größe:	49"
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	2500 cd/m2
Kontrast (Typ):	5000 : 1
Ausrichtung:	Porträt
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	5 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	604 x 1073,8 mm



## Touch

Spezifikation:	Nano Capacitive Touch
Positioniergenauigkeit:	± 2 mm
Durchlässigkeit:	92 %
Härte:	7 H
Berührungspunkte:	10 points touch
Ansprechzeit:	≤ 10 ms
Ausgabeauflösungen:	8192 x 8192



## Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:	2 x 5 W (8 Ω)
----------------------------	---------------



## Leistung

Eingang:	AC100V~240V 50/60 Hz
Maximaler Stromverbrauch:	≤ 220 W einseitig ≤ 440 W doppelseitig
Standby-Verbrauch:	≤ 30 W einseitig ≤ 60 W doppelseitig
Verbrauch der Klimaanlage:	450 Watt



## Umfeld

Betriebstemperatur:	-40 ~ 55 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 %
Temperaturkontrollsystem:	Klimaanlage
Helligkeitsregelung:	Automatisches Lichtsteuersystem
Wasserdichtigkeit:	Außenbereich IP55



## Mediaplayer

Android SoC Player:	RK3568 - Android 11 - 4/32 GB, RK3588 - Android 13 - 16/128 GB
---------------------	---



## Konnektivität

WLAN	2,4 / 5 GHz
SIM	4G / 5G
HDMI-Eingang	1 x
VGA-Eingang	1 x
USB	1 x



## Physikalisch

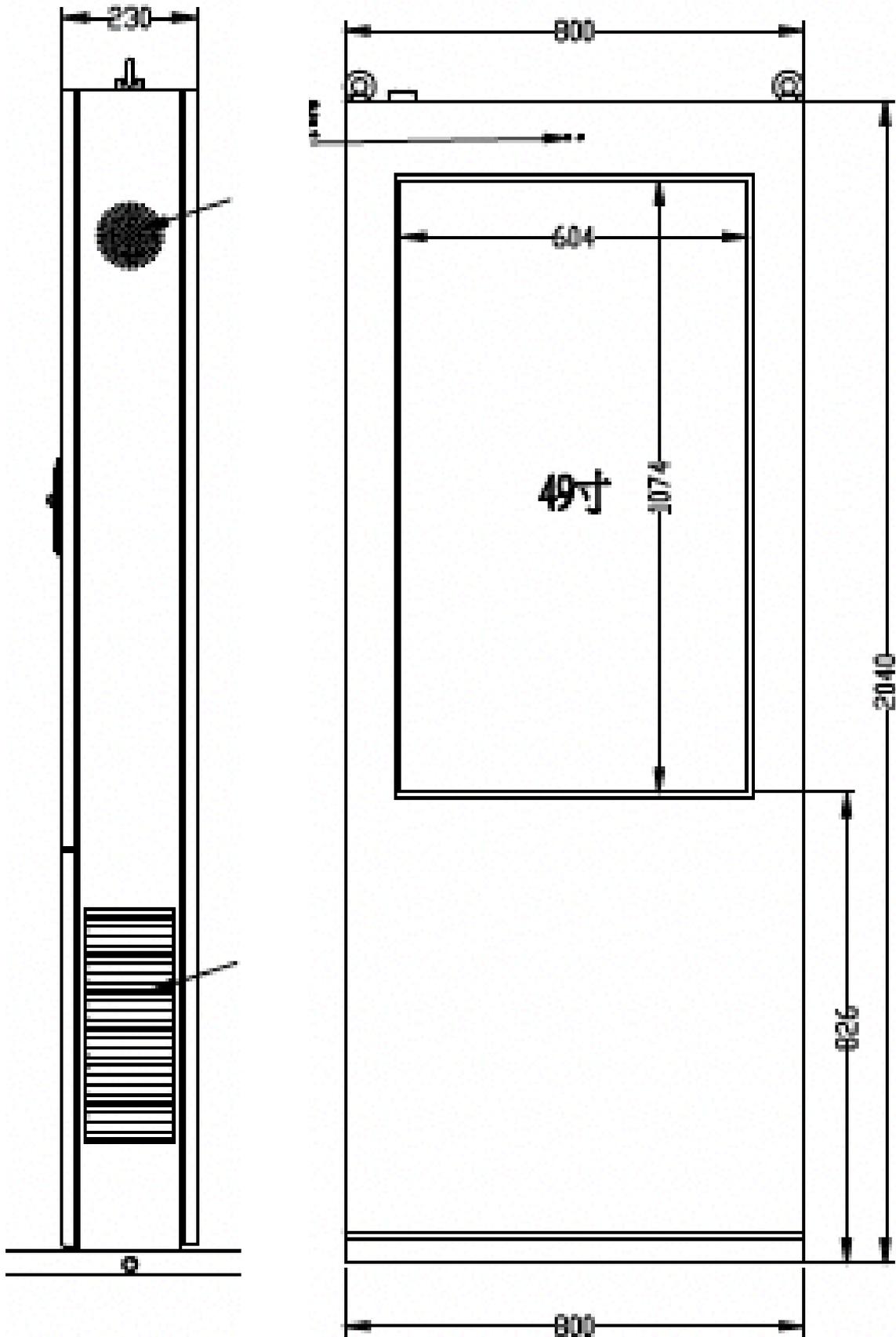
Gehäuse:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Schutzglas:	AR-Glas
Installation:	Bodenstehend



## Zertifizierung

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

# Abmessungen 49"



# Spezifikationen 55"



## Display

Panel-Typ:	TFT-LCD
Modellnummer:	US-TH550 YDH
Größe:	55"
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	2500 cd/m2
Kontrast (Typ):	4000 : 1
Ausrichtung:	Hochformat
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	5 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	680,4 x 1209,6 mm



## Touch

Spezifikation:	Nano Capacitive Touch
Positioniergenauigkeit:	± 2 mm
Durchlässigkeit:	92 %
Härte:	7 H
Berührungspunkte:	10 points touch
Ansprechzeit:	≤ 10 ms
Ausgabeauflösungen:	4096 x 4096



## Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:	2 x 5 W (8 Ω)
----------------------------	---------------



## Leistung

Eingang:	AC100V~240V 50/60 Hz
Maximaler Stromverbrauch:	≤ 310 W einseitig ≤ 620 W doppelseitig
Standby-Verbrauch:	≤ 30 W einseitig ≤ 60 W doppelseitig
Verbrauch der Klimaanlage:	450 Watt



## Umfeld

Betriebstemperatur:	-40 ~ 55 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 %
Temperaturkontrollsystem:	Klimaanlage
Helligkeitsregelung:	Automatisches Lichtsteuersystem
Wasserdichtigkeit:	Außenbereich IP65



## Mediaplayer

Android SoC Player:	RK3568 - Android 11 - 4/32 GB, RK3588 - Android 13 - 16/128 GB
---------------------	---



## Konnektivität

WLAN	2,4 / 5 GHz
SIM	4G / 5G
HDMI-Eingang	1 x
VGA-Eingang	1 x
USB	1 x



## Physikalisch

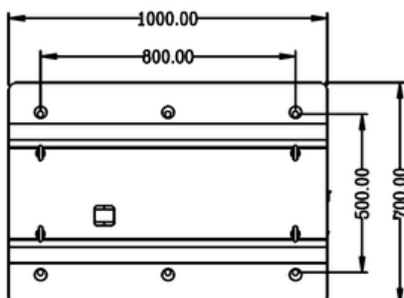
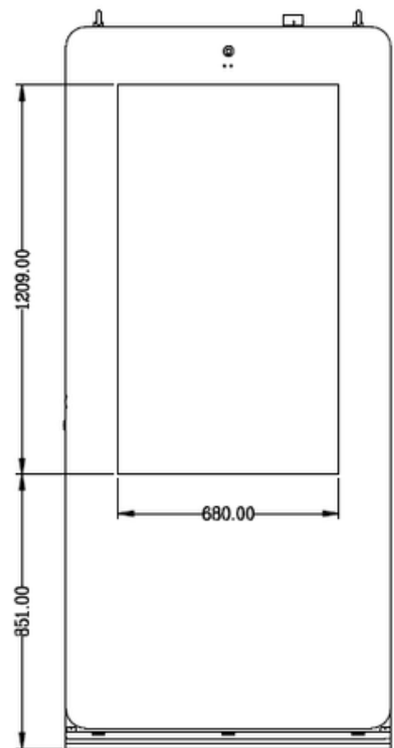
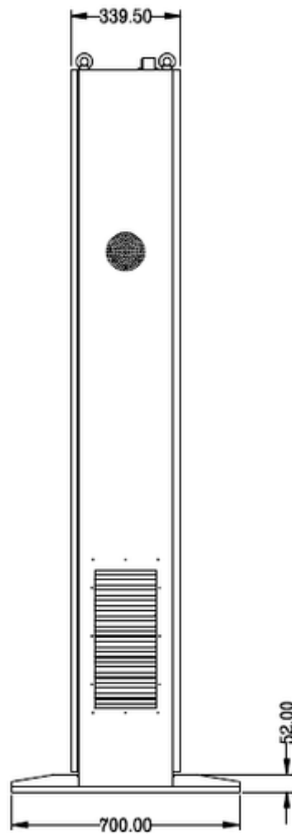
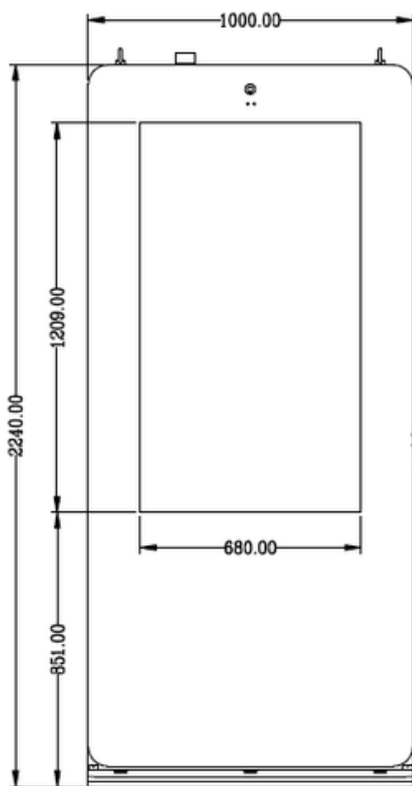
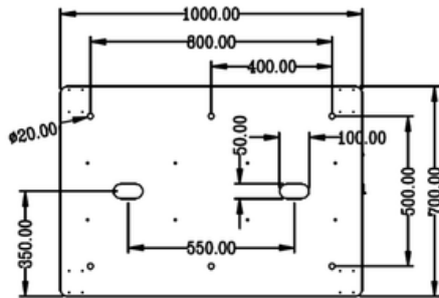
Gehäuse:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Schutzglas:	AR-Glas
Installation:	Bodenstehend



## Zertifizierung

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

# Abmessungen 55"



# Spezifikationen 65"



## Display

Panel-Typ:	TFT-LCD
Modellnummer:	US-TH650 YDH
Größe:	65"
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	2500 cd/m2
Kontrast (Typ):	5000 : 1
Ausrichtung:	Hochformat
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	5 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	803 x 1423 mm



## Touch

Spezifikation:	Nano Capacitive Touch
Positioniergenauigkeit:	± 2 mm
Durchlässigkeit:	92 %
Härte:	7 H
Berührungspunkte:	10 points touch
Ansprechzeit:	≤ 10 ms
Ausgabeauflösungen:	4096 x 4096



## Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:	2 x 5 W (8 Ω)
----------------------------	---------------



## Leistung

Eingang:	AC100V~240V 50/60 Hz
Maximaler Stromverbrauch:	≤ 330 W einseitig ≤ 660 W doppelseitig
Standby-Verbrauch:	≤ 30 W einseitig ≤ 60 W doppelseitig
Verbrauch der Klimaanlage:	870 Watt



## Umfeld

Betriebstemperatur:	-40 ~ 55 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 %
Temperaturkontrollsystem:	Klimaanlage
Helligkeitsregelung:	Automatisches Lichtsteuersystem
Wasserdichtigkeit:	Außenbereich IP55



## Mediaplayer

Android SoC Player:	RK3568 - Android 11 - 4/32 GB, RK3588 - Android 13 - 16/128 GB
---------------------	---



## Konnektivität

WLAN	2,4 / 5 GHz
SIM	4G / 5G
HDMI-Eingang	1 x
VGA-Eingang	1 x
USB	1 x



## Physikalisch

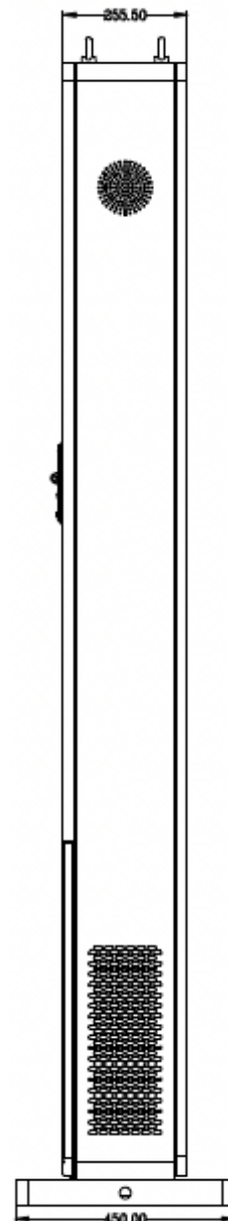
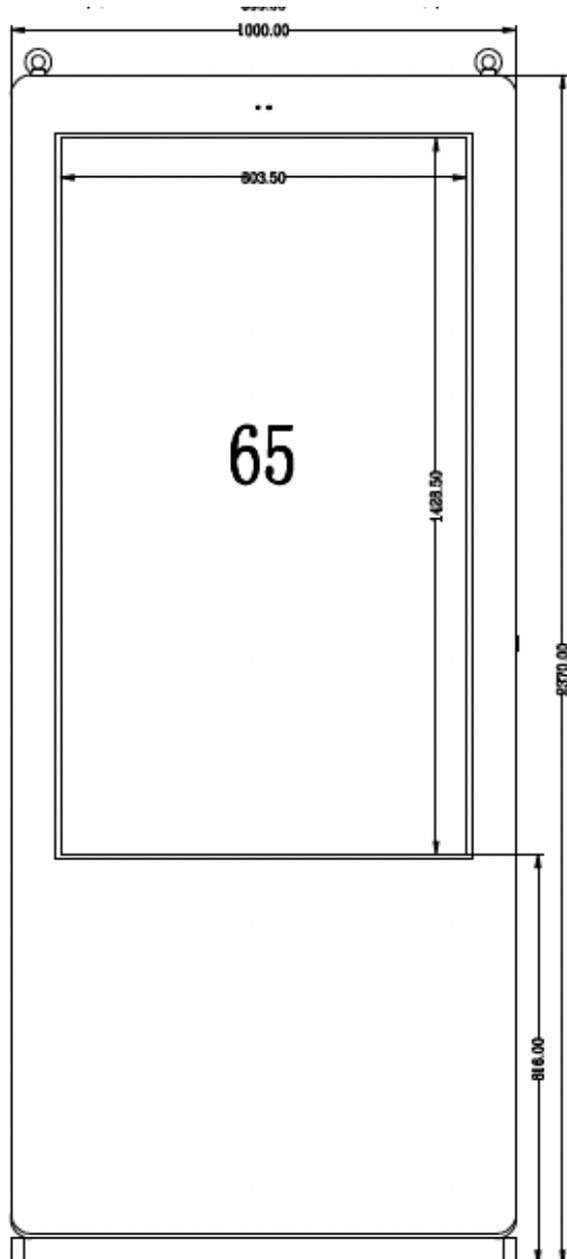
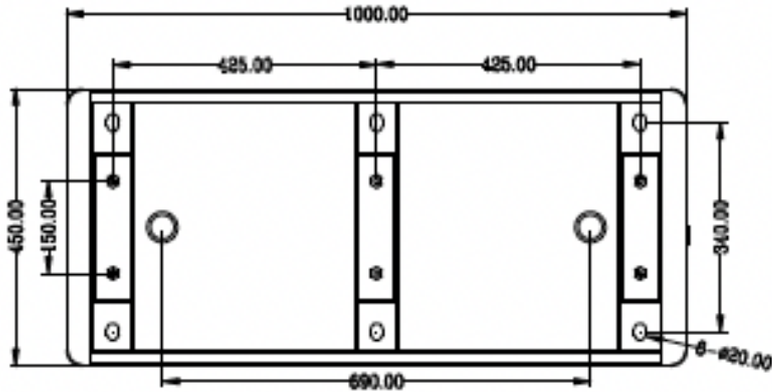
Gehäuse:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Schutzglas:	AR-Glas
Installation:	Bodenstehend



## Zertifizierung

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

# Abmessungen 65"



# Spezifikationen 75"



## Display

Panel-Typ:	TFT-LCD
Modellnummer:	US-TH750 YDH
Größe:	75"
Auflösung:	3840 x 2160 (4K)
Helligkeit:	2500 cd/m2
Kontrast (Art):	5000 : 1
Orientierung:	Hochformat
Öffnungszeiten:	24/7
Ansprechzeit:	5 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche Höhe x Breite:	927 x 1649 mm



## Touch

Spezifikation:	Nano Capacitive Touch
Positioniergenauigkeit:	± 2 mm
Durchlässigkeit:	92 %
Härte:	7 H
Klickweise:	10 points touch
Ansprechzeit:	≤ 10 ms
Ausgabeauflösungen:	4096 x 4096



## Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:	2 x 5 W (8 Ω)
----------------------------	---------------



## Leistung

Eingang:	AC100V~240V 50/60 Hz
Maximaler Stromverbrauch:	≤ 500 W einseitig ≤ 1000 W beidseitig
Standby-Verbrauch:	≤ 30 W einseitig ≤ 60 W doppelseitig
Verbrauch der Klimaanlage:	870 Watt



## Umfeld

Betriebstemperatur:	-40 ~ 55 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 %
Temperaturkontrollsystem:	Klimaanlage
Helligkeitsregelung:	Automatisches Lichtsteuersystem
Wasserdichtigkeit:	Außenbereich IP55



## Mediaplayer

Android SoC Player:	RK3568 - Android 11 - 4/32 GB, RK3588 - Android 13 - 16/128 GB
---------------------	---



## Konnektivität

WLAN	2,4 / 5 GHz
SIM	4G / 5G
HDMI-Eingang	1 x
VGA-Eingang	1 x
USB	1 x



## Physikalisch

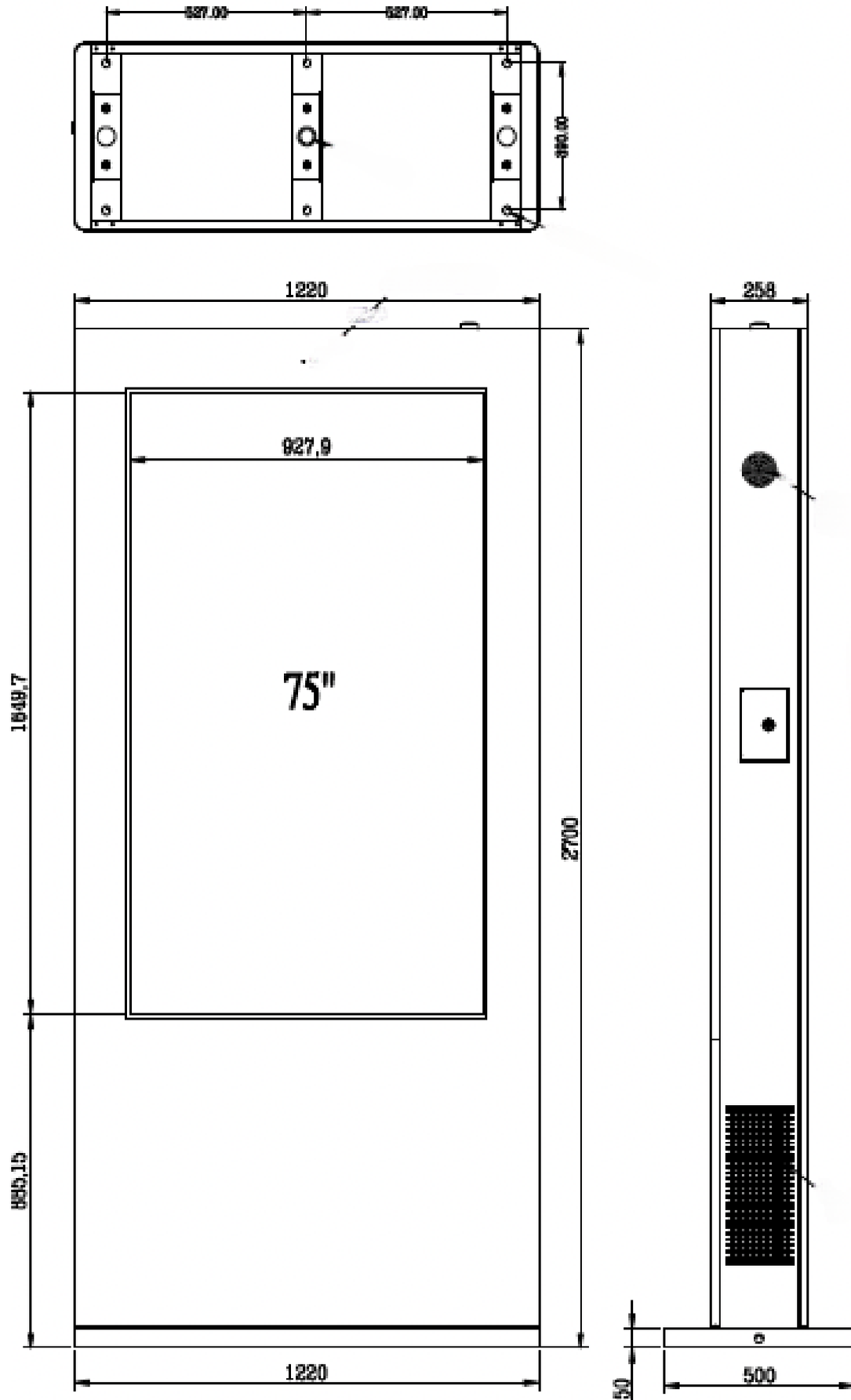
Gehäuse:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Schutzglas:	AR-Glas
Installation:	Bodenstehend



## Zertifizierung

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

# Abmessungen 75"



# Spezifikationen 86"



## Display

Panel-Typ:	TFT-LCD
Modellnummer:	US-TH860 YDH
Größe:	86"
Auflösung:	3840 x 2160 (4K)
Helligkeit:	2500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast (Typ):	5000 : 1
Ausrichtung:	Porträt
Betriebszeiten:	24/7
Reaktionszeit:	5 ms
Seitenverhältnis:	16:9
Anzeigefläche B x H:	1065 x 1895 mm



## Touch

Spezifikation:	Nano Capacitive Touch
Positioniergenauigkeit:	± 2 mm
Durchlässigkeit:	92 %
Härte:	7 H
Berührungspunkte:	10 points touch
Ansprechzeit:	≤ 10 ms
Ausgabeauflösungen:	4096 x 4096



## Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher:	2 x 5 W (8 Ω)
----------------------------	---------------



## Leistung

Eingang:	AC100V~240V 50/60 Hz
Maximaler Stromverbrauch:	≤ 1100 W einseitig ≤ 2200 W doppelseitig
Standby-Verbrauch:	≤ 30 W einseitig ≤ 60 W doppelseitig
Verbrauch der Klimaanlage:	1750 Watt



## Umfeld

Betriebstemperatur:	-40 ~ 55 C
Luftfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 %
Temperaturkontrollsystem:	Klimaanlage
Helligkeitsregelung:	Automatisches Lichtsteuersystem
Wasserdichtigkeit:	Außenbereich IP55



## Mediaplayer

Android SoC Player:	RK3568 - Android 11 - 4/32 GB, RK3588 - Android 13 - 16/128 GB
---------------------	---



## Konnektivität

WLAN	2,4 / 5 GHz
SIM	4G / 5G
HDMI-Eingang	1 x
VGA-Eingang	1 x
USB	1 x



## Physikalisch

Gehäuse:	Schwarz, SPCC- Metallgehäuse
Schutzglas:	AR-Glas
Installation:	Bodenstehend



## Zertifizierung

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

# Abmessungen 86"

