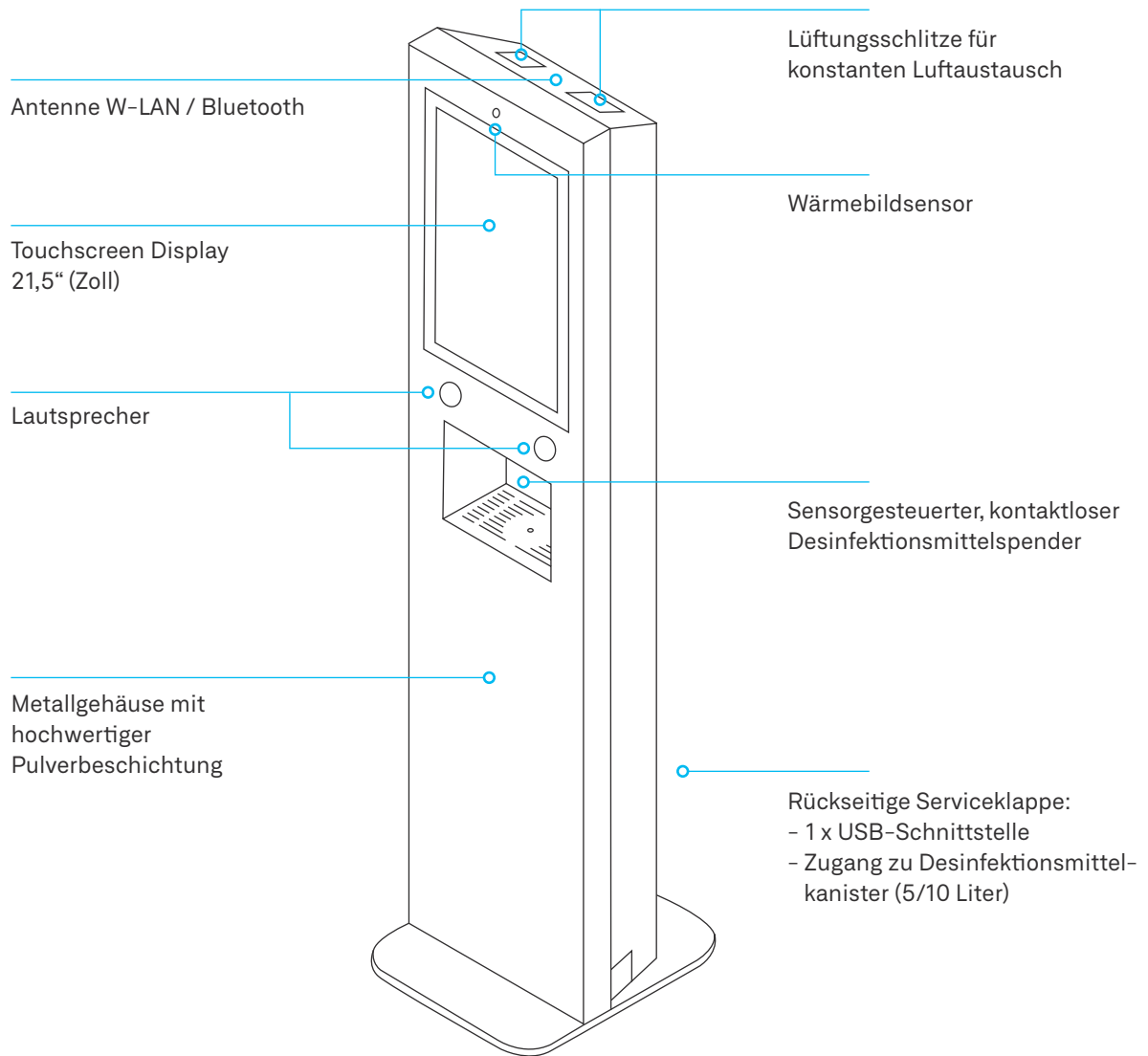


TAVLA

DATENBLATT HEAT 21,5“



WICHTIG

Keine Verunreinigungen durch das Umfüllen in andere Gebinde.
Einhaltung und Gewährleistung der Arzneimittelsicherheit.
Desinfektionsmittel ist vor Zugang Dritter geschützt.



RoHS

Made in Germany

HEAT 21,5“

PRODUKT

Modell
HEAT-21

GTIN
4270001669643

Name
HEAT 21,5“

Garantie
24 Monate

LCD PANEL

Bildschirmdiagonale	21,5/54,69 cm
Aktiver Bereich Display	47,70 x 26,80 cm
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Maximale Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Angezeigte Farben	16,7 M
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Typische Reaktionszeit	7/7 ms
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178/178 Grad (°)
Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung	30.000 Stunden

TOUCH PANEL

Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch
Lebenszeit	Unlimitiert
Oberflächenhärte	7H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt) Antimikrobiell (optional)

WÄRMESENSOR

Sensor-Typ	Thermopile-Ferninfrarot-Sensor
Marke	Heimann
Modell-Nr.	HTPA 32 x 32
Abstand	Bis zu 1 Meter
Spezialkalibrierung	T45
Verfügbares Spektrum	8~14 µm
Auflösung	32 x 32
Pixel-Größe	90 µm
Maximale Bildrate	7~9 Hz
Typische Zieltemperatur	-10~150 °C
Zieltemperaturbereich	-20~500 °C
Objekt-Temperaturbereich	40~1000 °C
Genauigkeit	± 0,5 °C
FOV (Field of View)	40°

HEAT 21,5“

DESINFEKTIONSMITTELPENDER

Sensorgesteuerte Ausgabe

- Exzentermembranpumpe
- Sensorik
- Steuerplatine inkl. Programmierung
- Sauglanze
- Schläuche

Ausgabeschacht

Ausgabeschacht für Desinfektionsmittel und Auffangschale

Kanister

Aufnahme eines 5 bzw. 10 Liter Desinfektionsmittelkanisters (nicht im Lieferumfang enthalten)

GEHÄUSE

Gehäuse

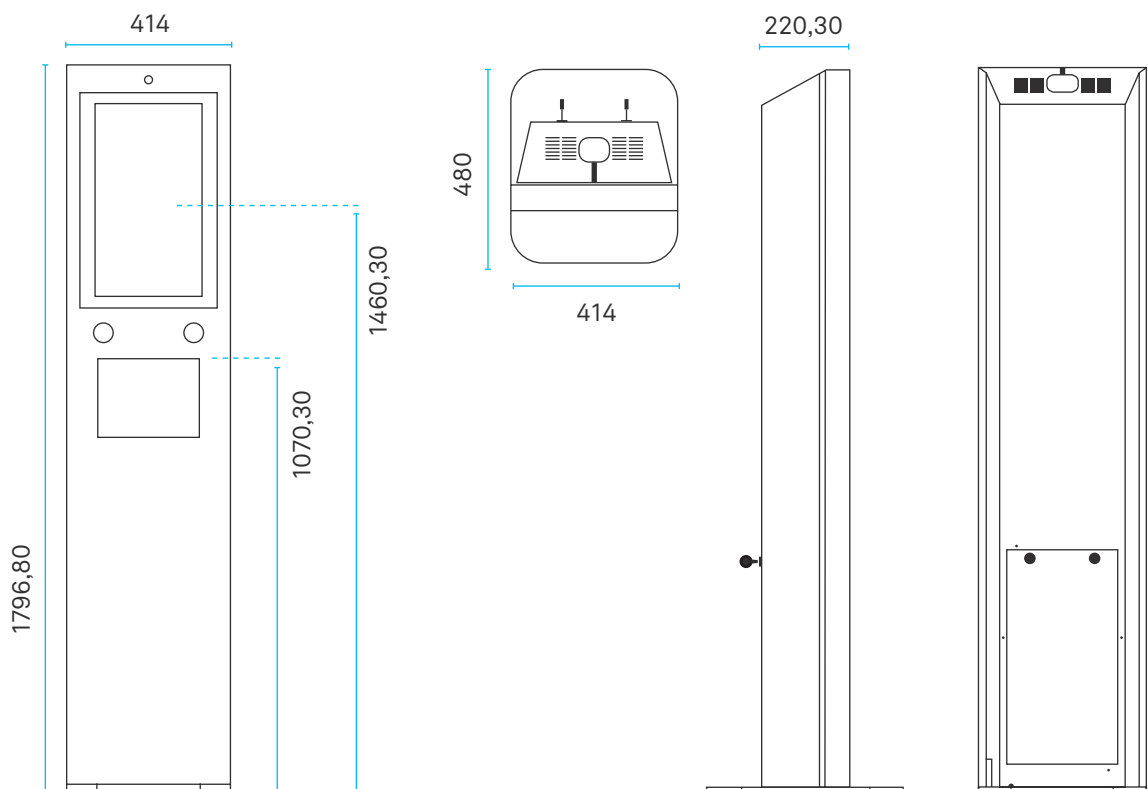
Metallgehäuse mit Pulverbeschichtung

Frontseite

RAL 9003 Signalweiß

Rückseite + Bodenplatte

RAL 7016 Anthrazitgrau



Alle Angaben sind ohne Gewähr von Richtigkeit und Vollständigkeit.

TAVLA Technology GmbH, Im Dau 14, 50678 Köln