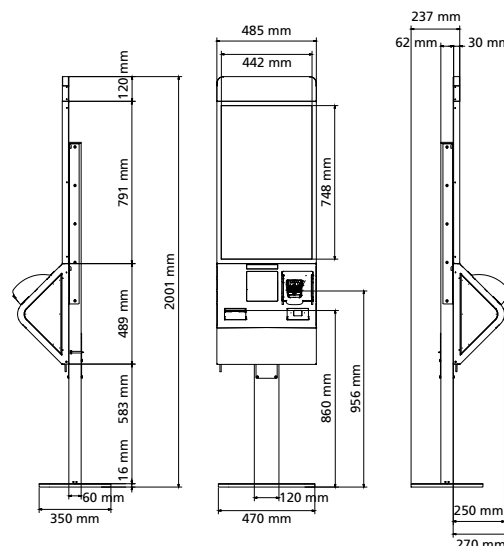


## Self Service Terminal



Das bargeldlose Self Service Terminal ist eine effiziente Ergänzung für den Check-In/-Out in Bäder- und Freizeitbetrieben. Ein integriertes EC-Lesegerät sowie die Möglichkeit zur Ansteuerung eines Armbandausgabebautomaten erweitern die Servicemöglichkeiten zusätzlich. Verschiedene Formfaktoren und Montageoptionen – Wandmontage, doppelseitig oder einseitig auf einem Sockel –, die minimale Stellfläche und die Möglichkeit, verschiedene Peripheriegeräte zu integrieren, bieten maximale Flexibilität. Das Self Service Terminal kann zudem in Verbindung mit NovaTouch® auch als effizientes Gastronomie-Bestellsystem eingesetzt werden.

## Abmessungen



# Self Service Terminal

## Display

Front	1,1 mm Glas
Oberfläche	Optical Bonding Glänzend Anti-Fingerprint ODER Optical Bonding Matt ODER Air Bonding Matt
Display-Größe	31,5" (82 cm)
Display-Ausrichtung	Portrait
Seitenverhältnis	16:9
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 178° Vertikal (oben/unten): 178°
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 Touches)

## Steuerungseinheit

Prozessor	Intel® Core™ 10th Gen (Cometlake) i
Chipsatz	H420E / Q470
Speicher	Min. 8 GB Dual Channel DDR4 (max. 64 GB)
Boot-Laufwerk	1 x M.2 (Key M, 2242 / 2260 / 2280) mit PCIe x2 und SATA3 für SSD
LAN	LAN1: Intel® I225LM mit 10/100/1000/2500 Mbps LAN2: Intel® I219V mit 10/100/1000 Mbps

## Power

Stromeingang	100-240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Standby 60 W, Last 100 W (konfigurationsabhängig)

## System

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (WxDxH)	490 x 290 x 1400 mm (1 System, Wandmontage) 490 x 460 x 2000 mm (1 System inkl. Standfuß, höhenverstellbar) 490 x 560 x 2000 mm (2 Systeme Rücken an Rücken inkl. Standfuß, höhenverstellbar)
Montage	Wandmontage, Standfuß passend für 1 oder 2 Systeme
Gewicht	Ca. 50 kg (1 System, Wandmontage) Ca. 90 kg (1 System inkl. Standfuß) Ca. 140 kg (2 Systeme Rücken an Rücken inkl. Standfuß)

## Konfiguration

Drucker	80 mm Thermodrucker (60 mm optional) 80 mm Papierrollendurchmesser (150 mm optional) Max. 250 mm/s Druckgeschwindigkeit
Scanner/Imager	1D/2D OEM Barcode QR-Code Imager
QPD/EFT/Payment	Integrationsmöglichkeit für mehrere Modelle verfügbar

Freie Farbwahl bei der Pulverbeschichtung (außer Standfuß und Rückwand: schwarz STANDARD), individueller 4c+ weißer Logodruck auf Ober- und Seitenteile

## Umweltbedingungen

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% <sup>1</sup>	20% bis 90% <sup>1</sup>

<sup>1</sup> nicht-kondensierend

## Zertifizierungen

CE  
UL (konfigurationsabhängig)

## Verpackung & Einzelgewichte

	Gewicht netto	Abmessungen	Stapel
Display (DTU)	19 kg	1182 x 676 x 180 mm	—
Belly	20 kg	640 x 550 x 500 mm	—
Wallmount	9 kg	1300 x 610 x 120 mm	—
Standfuß Single	43 kg	1700 x 450 x 150 mm	—
Standfuß Twin	45 kg	1700 x 450 x 150 mm	—

## Verwendungszweck

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß, Wand- oder Tischhalterung) zu verwenden. Andere Befestigungselemente müssen für das Gerät entsprechend spezifiziert sein. Die zentrale Komponente des Systems besteht aus einem Computer mit Touchscreen. Der Touchscreen nutzt Projective Capacitive Technology (PCT), um Berührungen zu erkennen. Das System wird durch verbaute Peripheriekomponenten ergänzt. Das Gerät kann an ein IT-Stromverteilungssystem angeschlossen werden.