

POLYTOUCH® Swift 24 PRO

4010077113



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Front	3 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Anti Glare
Oberflächenhärte	3H
Display-Größe	23,8"
Display-Typ	Active matrix TFT LCD with LED backlighting
Seitenverhältnis	9:16 (Hochformat)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16.7 Mio.
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT) (10 touches)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	12 th Gen. Intel® Alder Lake-N N97 bis zu 3,60 GHz
Grafik	Intel® Gen 11
Speicher	1 x 8 GB DDR4
Laufwerke	1 x 128 GB SSD
LAN	2 x RTL8125BG mit 10/100/1000/2500 Mbps
WiFi/Bluetooth	WiFi 6E 802.11ax / Bluetooth 5.3
Betriebssystem*	Windows® 11 IoT Enterprise 2024 LTSC ODER Android 14

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	~48 W

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	335 x 275 x 1823 mm
Material	Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht	25 kg Systemeinheit; 45 kg inkl. Standfuß
Montage	Standfuß ODER Wandhalterungs-Kit
Beschichtung/Farbe	RAL 9005 ODER Bi-Color RAL 9005/RAL 9010; andere auf Anfrage (MOQ)

KONFIGURATION

Scanner/Bildgeber	1 x Newland EM20-85 mit integriertem NFC-Leser
Thermodrucker	1 x Custom P3X
Vorbereitet für	Ingenico Lane/3000/5000/7000/8000; Desk/3000/5000;
Bezahlmodul	iPP320/350 Verifone P200/400/630; iCT220/250; VX805/820; V200c/400c; H5000 Pax A35/S300; Worldline Yomani
Barriererfreiheit*	Konforme Tastatur mit Kopfhörerschnittstelle (gemäß EN 301 549 V3.1.1:2019-11)
Kamera*	5.0 MP Autofocus ODER Intel® RealSense D435 2 MP
Weitere	SEDU Controller, RGB Statusleuchte; Lautsprecher*; Mikrofon*; Ultraschall-Näherungssensor*; Deckenanbindung*

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit ¹ (rel.)	5% bis 95%	20% bis 90%

ZERTIFIZIERUNGEN

CE; FCC²; UL³

VERPACKUNG & EINZELGEWICHE

	Gewicht netto/brutto	Abmessungen (BxTxH)
System inkl.	65 bis 70 kg	1200 x 800 x 1000 mm
VP und Palette		
Systemeinheit 24"(=TPC + Korpus)	25 kg	920 x 335 x 172 mm
Standfuß	20 kg	925 x 420 x 275 mm
Wandhalterung	4 kg	314 x 280 x 135 mm

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß oder Wandhalterung) 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.

*optional

¹nicht-kondensierend

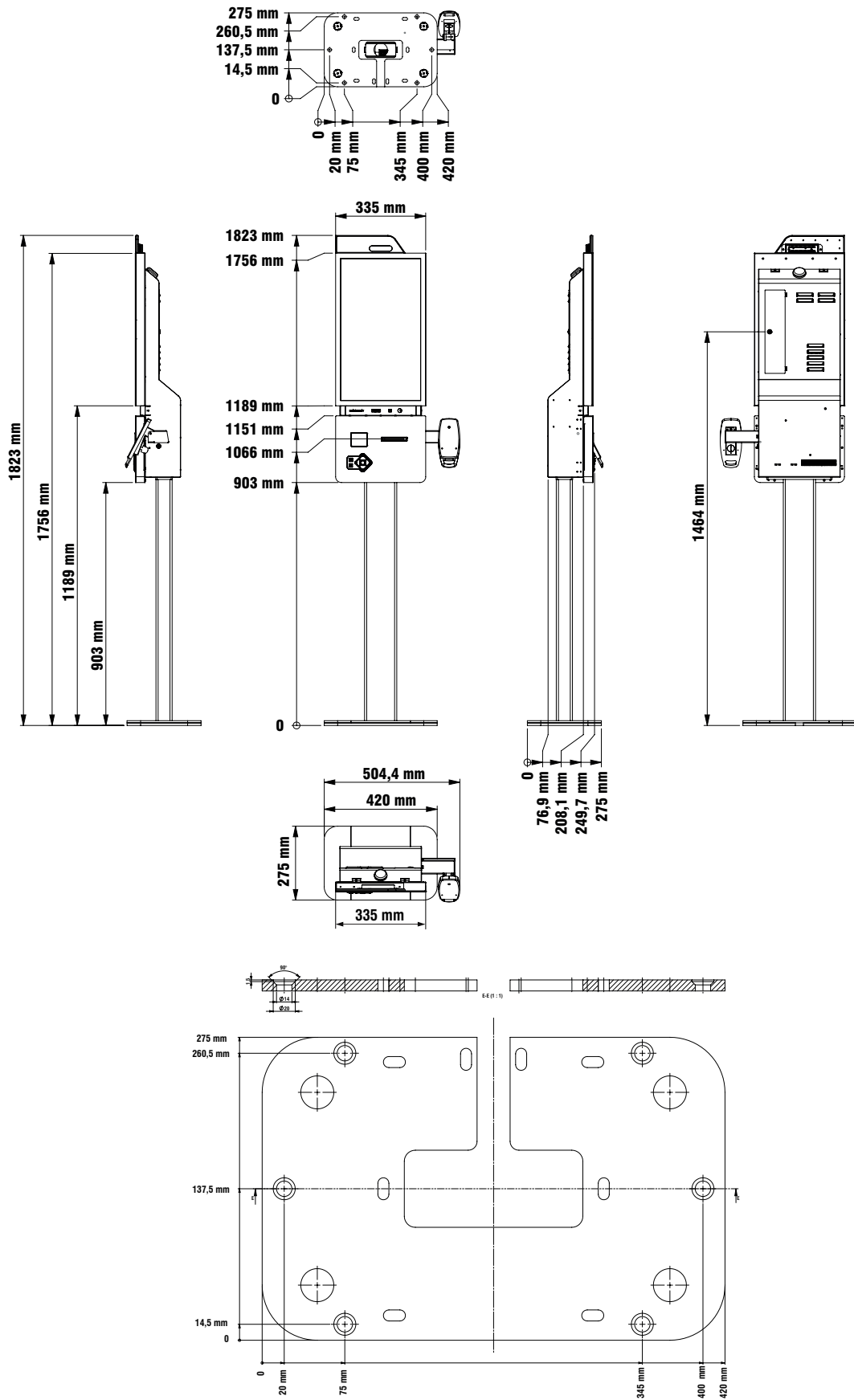
³ausstehend

²konfigurationsabhängig

⁴Zusätzliche Artikel nicht enthalten

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



POLYTOUCH® Swift 27 PRO

4010077114



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

DISPLAY

Front	3 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Glare
Oberflächenhärte	3H
Display-Größe	27"
Display-Typ	Active matrix TFT LCD with LED backlighting
Seitenverhältnis	9:16 (Hochformat)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16.7 Mio.
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT) (10 touches)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	12 th Gen. Intel® Alder Lake-N N97 bis zu 3,60 GHz
Grafik	Intel® Gen 11
Speicher	1 x 8 GB DDR4
Laufwerke	1 x 128 GB SSD
LAN	2 x RTL8125BG mit 10/100/1000/2500 Mbps
WiFi/Bluetooth	WiFi 6E 802.11ax / Bluetooth 5.3
Betriebssystem*	Windows® 11 IoT Enterprise 2024 LTSC

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	~50 W

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	368,5 x 275 x 1886 mm
---------------------	-----------------------

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht	27 kg Systemeinheit; 47 kg inkl. Standfuß
Montage	Standfuß ODER Wandhalterungs-Kit
Beschichtung/Farbe	RAL 9005 ODER Bi-Color RAL 9005/RAL 9010; andere auf Anfrage (MOQ)

KONFIGURATION

Scanner/Bildgeber	1 x Newland EM20-85 mit integriertem NFC-Leser
Thermodrucker	1 x Custom P3X
Vorbereitet für	Ingenico Lane/3000/5000/7000/8000; Desk/3000/5000;
Bezahlmodul	iPP320/350 Verifone P200/400/630; iCT220/250; VX805/820; V200c/400c; H5000 Pax A35/S300; Worldline Yomani
Barriererfreiheit*	Konforme Tastatur mit Kopfhörerschnittstelle (gemäß EN 301 549 V3.1.1:2019-11)
Kamera*	5.0 MP Autofocus ODER Intel® RealSense D435 2 MP
Weitere	SEDU Controller, RGB Statusleuchte; Lautsprecher*; Mikrofon*; Ultraschall-Näherungssensor*; Deckenanbindung*

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit ¹ (rel.)	5% bis 95%	20% bis 90%

ZERTIFIZIERUNGEN

CE; FCC^{2,3}; UL²

VERPACKUNG & EINZELGEWICHE

	Gewicht netto/brutto	Abmessungen (BxTxH)
System inkl.	65 bis 70 kg	750 x 2130 x 580 mm
VP und Palette		
Systemeinheit 27"(=TPC + Korpus)	26 kg	983 x 368,5 x 172 mm
Standfuß	20 kg	925 x 420 x 275 mm
Wandhalterung	4 kg	314 x 280 x 135 mm

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß oder Wandhalterung) 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.

*optional

¹nicht-kondensierend

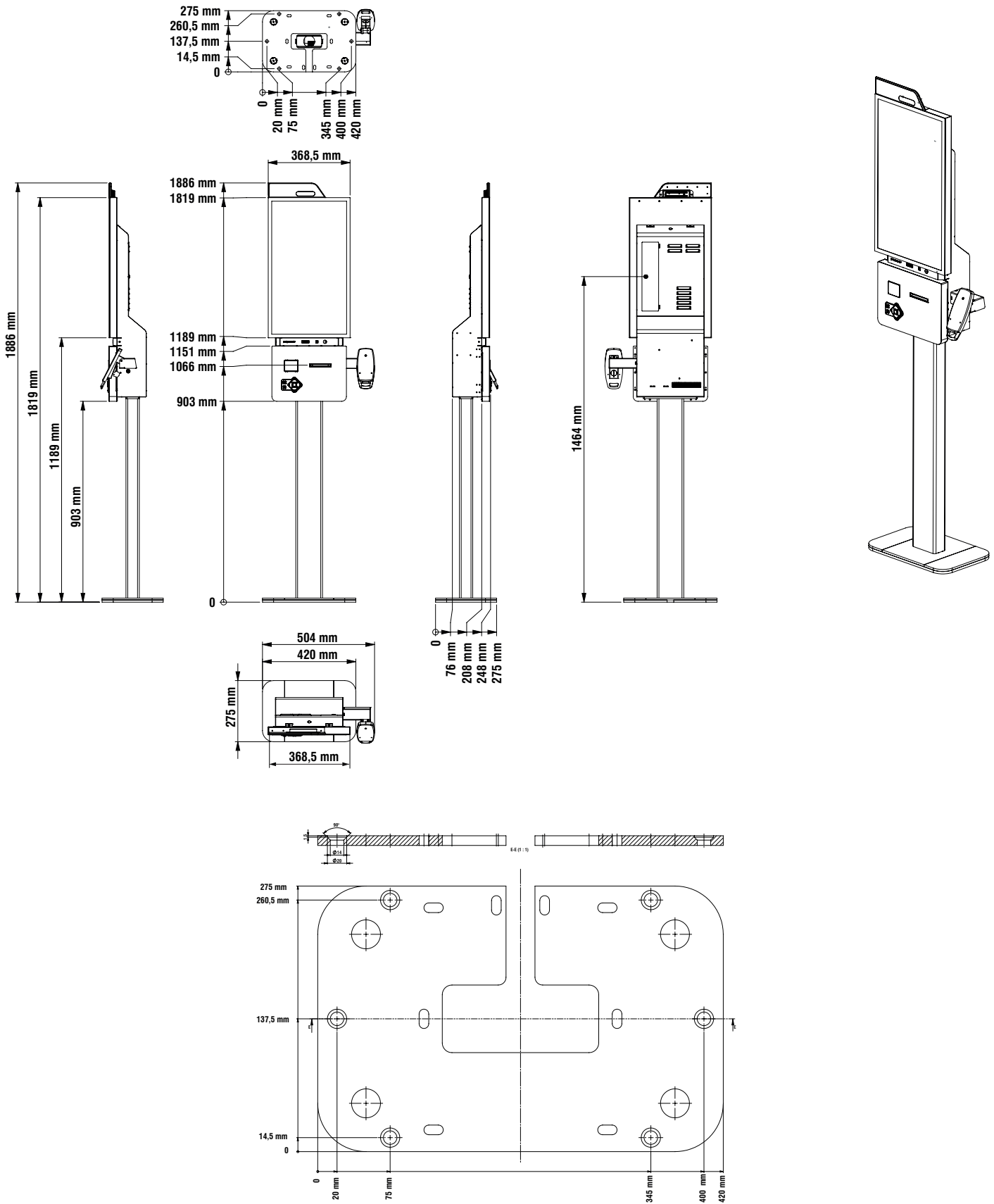
³ausstehend

²konfigurationsabhängig

⁴Zusätzliche Artikel nicht enthalten

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



POLYTOUCH® Swift 32 PRO

4010077115



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Front	3 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Glare Anti-Fingerprint
Oberflächenhärte	3H
Display-Größe	31,5"
Display-Typ	Active matrix TFT LCD with LED backlighting
Seitenverhältnis	9:16 (Hochformat)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16.7 Mio.
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT) (10 touches)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	12 th Gen. Intel® Alder Lake-N N97 bis zu 3,60 GHz
Grafik	Intel® Gen 11
Speicher	1 x 8 GB DDR4
Laufwerke	1 x 128 GB SSD
LAN	2 x RTL8125BG mit 10/100/1000/2500 Mbps
WiFi/Bluetooth	WiFi 6E 802.11ax / Bluetooth 5.3
Betriebssystem*	Windows® 11 IoT Enterprise 2024 LTSC

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	~75 W

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	441,5 x 275 x 2003 mm
---------------------	-----------------------

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht	30 kg Systemeinheit; 50 kg inkl. Standfuß
Montage	Standfuß ODER Wandhalterungs-Kit
Beschichtung/Farbe	RAL 9005 ODER Bi-Color RAL 9005/RAL 9010; andere auf Anfrage (MOQ)

KONFIGURATION

Scanner/Bildgeber	1 x Newland EM20-85 mit integriertem NFC-Leser
Thermodrucker	1 x Custom P3X
Vorbereitet für	Ingenico Lane/3000/5000/7000/8000; Desk/3000/5000;
Bezahlmodul	iPP320/350 Verifone P200/400/630; iCT220/250; VX805/820; V200c/400c; H5000 Pax A35/S300; Worldline Yomani
Barriererfreiheit*	Konforme Tastatur mit Kopfhörerschnittstelle (gemäß EN 301 549 V3.1.1:2019-11)
Kamera*	5.0 MP Autofocus ODER Intel® RealSense D435 2 MP
Weitere	SEDU Controller, RGB Statusleuchte; Lautsprecher*; Mikrofon*; Ultraschall-Näherungssensor*; Deckenanbindung*

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit* (rel.)	5% bis 95%	20% bis 90%

ZERTIFIZIERUNGEN

CE; FCC^{2,3}; UL²

VERPACKUNG & EINZELGEWICHE

	Gewicht netto/brutto	Abmessungen (BxTxH)
System inkl.	65 bis 70 kg	750 x 2130 x 580 mm
VP und Palette		
Systemeinheit 32"(=TPC + Korpus)	30 kg	1100 x 441,5 x 172 mm
Standfuß	20 kg	925 x 420 x 275 mm
Wandhalterung	4 kg	314 x 280 x 135 mm

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß oder Wandhalterung) 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.

*optional

¹nicht-kondensierend

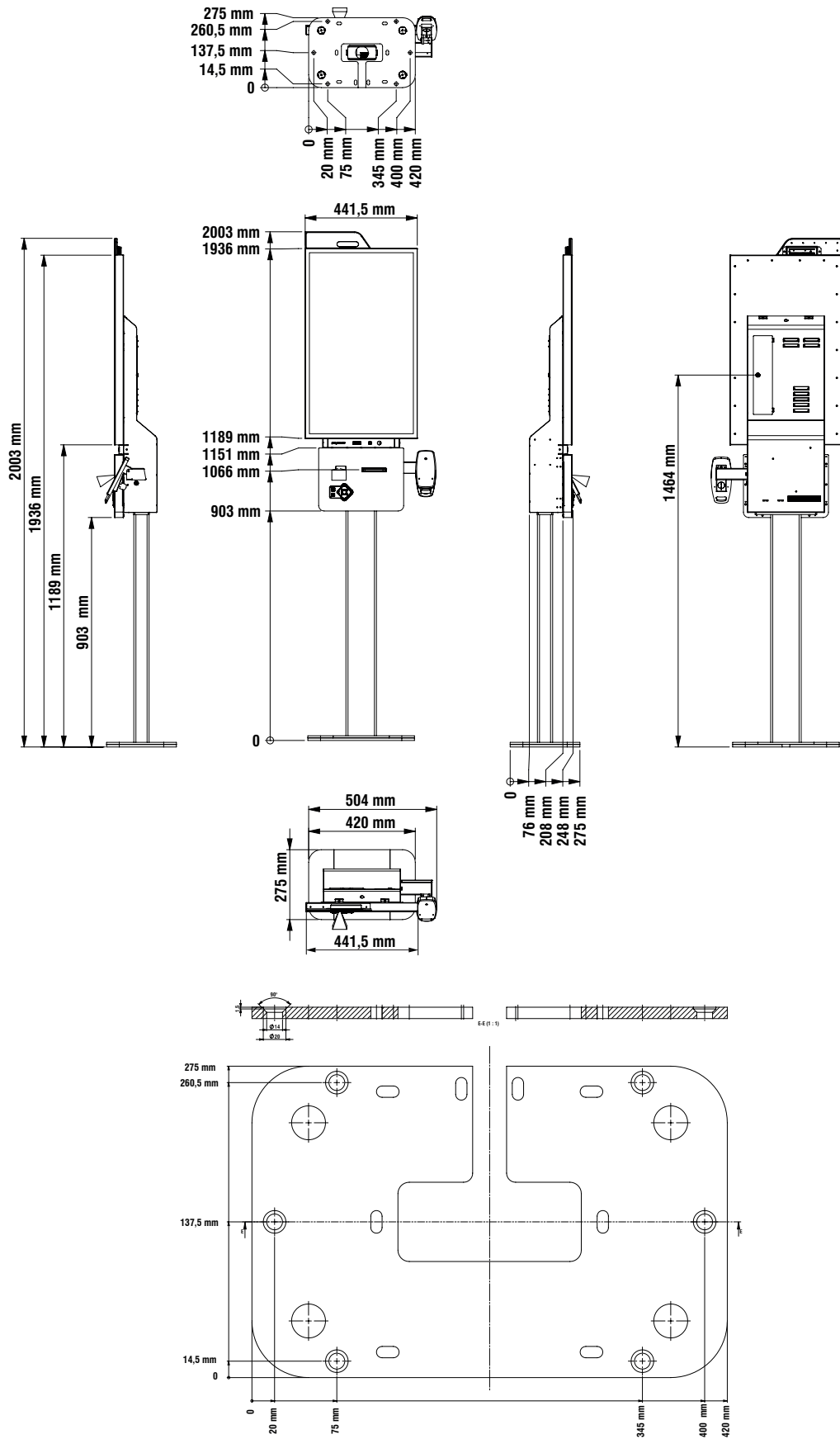
³ausstehend

²konfigurationsabhängig

⁴Zusätzliche Artikel nicht enthalten

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Deckenanbindung

