



Foto zeigt Kartenterminal- Nicht im Lieferumfang enthalten.

## PATA Patiententerminal für die Wand, Variante HL „High Level“ inkl. 54,6 cm / 21.5“ PCAP Touchmonitor, Raspberry Mini-PC

BestellNr.: PATA-22P-MED-HL

### Beschreibung

Das Patiententerminal **PATA** wurde für ein effizientes **Patientenmanagement** konzipiert. Das Wand-Terminal bietet die Möglichkeit, den Check-in-Prozess mittels elektronischer Gesundheitskarte (egK, Gesundheitskarte) für den Patienten effizienter und den Anmeldeprozess kontaktlos zu gestalten. Das Terminal kann **platzsparend** an der Wand befestigt werden. Ausgestattet ist das Wandterminal mit einem **54,6 cm / 21.5“ Touchmonitor** und **Raspberry Mini-PC**. Der PC ist für den Betrieb mit einem Kartenterminal (Ingenico/Cherry) und Arztsoftware **MEDICAL OFFICE** vorkonfiguriert. **Im Gehäuse** ist Platz, um Ihr Kartenterminal (Ingenico/Cherry) und/oder Signaturpad zu integrieren. Elegante abgerundete Ecken, eine sich nach hinten verjüngende Rückwand und die gepulverte Oberfläche machen das PATA zu einem wertigen und robusten Wandterminal. Zur Revision lässt sich die Gehäusefront nach unten mit einem Scharnier aufklappen. Flexible Kabeleinführungen sind möglich.

<b>Bezeichnung</b>	<b>PATA Patiententerminal</b> mit 54,6 cm / 21.5“ PCAP Touchmonitor / Raspberry Mini-PC, BestellNr. PATA-22P-MED-HB
<b>Gehäuse</b>	<b>1. Formschönes stabiles Gehäuse</b> zur Befestigung an eine Wand. Gehäuse aus Stahlblech <b>Verkehrsweiß RAL9016 matt</b> gepulvert. Rückseite mit Befestigungspunkten zur Wand oder zum optionalen Wandneigungsadapter. Flexible Kabeleinführungen von Rückseite. Abschließbarer Stauraum für Mini-PC (Maximale Abmaße 130 x 130 x 40 mm inklusive Kabelanschlüsse).
<b>Touchmonitor</b>	<b>2. mit integriertem 54,6cm / 21.5“ Touchmonitor</b> mit PCAP (Multitouch), <b>klar</b> (nicht entspiegelt), 16:9, HDMI, VGA, DisplayPort, 1920x1080, Aktive Fläche: 476x268, Blickwinkel: 178°, Kontrast: 1000:1, Betriebstemp.: 0° bis 40°
<b>Mini-PC</b>	<b>3. mit integrierten Raspberry</b> Mini-PC, vorkonfiguriert für Betrieb mit Kartenterminal Ingenico ORGA 6141 oder cherry ST-1506, und Arztsoftware MEDICAL OFFICE
<b>Halterung für</b>	Kartenterminal Ingenico ORGA 6141 <b>oder</b> cherry ST-1506 (Bei Bestellung angeben), optional Signaturpad (nicht im Lieferumfang enthalten).
<b>Gewicht</b>	17 kg

**Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!**

### Anwendungsgebiete

In Arztpraxen, überörtlichen Gemeinschaftspraxen, Medizinischen Versorgungszentren (MVZ), Therapeutischen Praxen und Krankenhausambulanzen uvm.

### Optional

Optional erhalten Sie auch Zubehör wie einen Wandneigungsadapter, WLAN-Antenne, ein Signaturpad oder Software. Wir integrieren für Sie auch einen sensorgesteuerten Hände-Desinfektionsmittelspender.

Wandadapter für Monitorneigung 25°
WLAN-Antenne
Softwarelösung z.B. Sitekiosk zur einfachen Absicherung öffentlich zugänglicher Computer
Signaturpad
sensorgesteuerter Hände-Desinfektionsmittelspender

### Varianten

Der Artikel PATA-22P-MED-HL ist als geschlossenes, kompaktes Terminal unsere High-Level-Variante. Kostengünstiger ist die Low-Budget-Ausführung. Der Aufbau ist hier funktional und offen (Bestell.Nr PATA-22P-MED-LB). Alternativ haben Sie auch die Möglichkeit, sich von uns ein Patiententerminal ganz nach Ihren Wünschen fertigen zu lassen.



### Firmenlogo und Farbe

Ein weiteres Highlight ist die **Brandingoption**. Gestalten Sie Ihr PATA Patiententerminal in Corporate Identity Firmenfarbe oder wir bringen Ihr Logo auf die Blende.

Individuelle Anpassungen sind bereits ab 1 Stück möglich
Blende in RAL-Wunschfarbe (Aufpreis)
Brandingoption - Werbedruck (Aufpreis)

### Wandmontage

Die Rückwand des Terminals lässt sich stabil an einer Wand befestigen. Dazu hat sie Befestigungspunkte zur Wand oder zum Wandneigungsadapter. Beachten Sie die Wandtragkraft bei Montage.

### Kabelführung

Das Kabelmanagement kann komplett im PATA Patiententerminal erfolgen. Kabeleinführungen erfolgen von der Rückseite, alternative Kabeleingänge sind von links, rechts, oben und unten möglich.

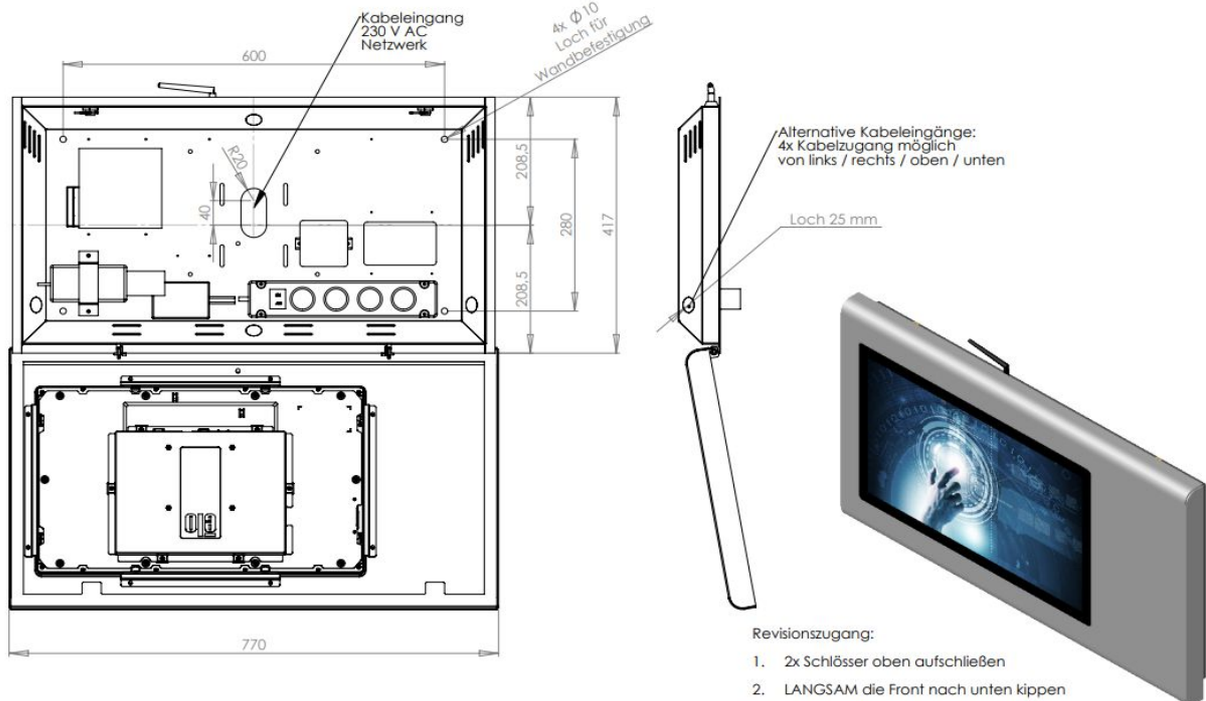
### Wartung

Im **Servicefall** lässt sich die Gehäusefront mit Monitor **nach unten** mit einem Scharnier **aufklappen** (siehe Zeichnungsdaten). Die Servicezugang ist mit zwei Schlössern gesichert.



**Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!**

Zeichnung



[PDF](#) [Link zur vergrößerten Zeichnung mit Maßen \(Gehäuse\)](#)

[PDF](#) [Link zur vergrößerten Zeichnung mit Maßen \(Wandadapter\)](#)

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.  
Stand 25.06.2024

*Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!*