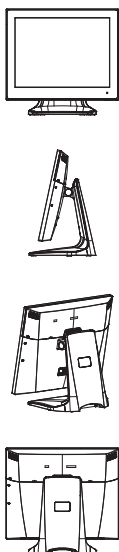
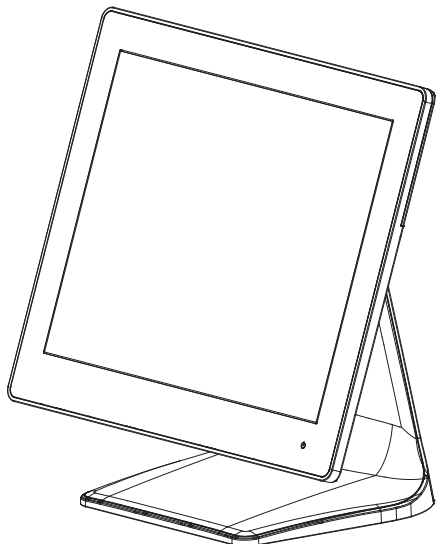


Installationsanleitung

CAS CPO-01 | CAS CPO-02

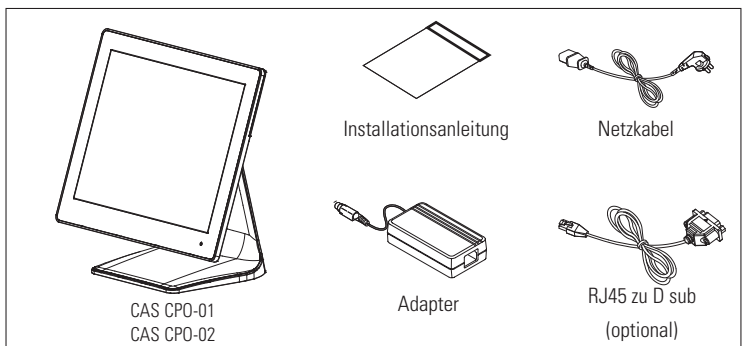


CAS
www.cas-waagen.de

1. Packungsinhalt

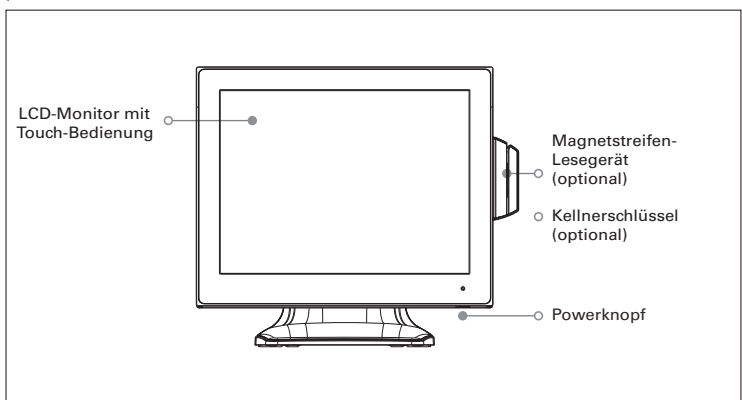
Die folgenden Teile sind beim Kauf dieses Produkts enthalten.
Sollte eines dieser Teile beschädigt sein oder fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

► Verpackungsinhalt

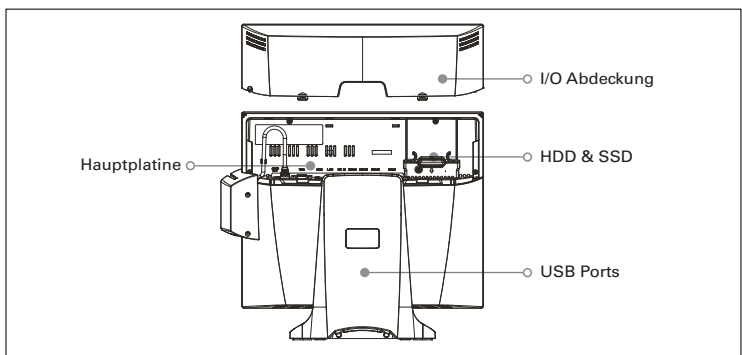


2. Konfiguration

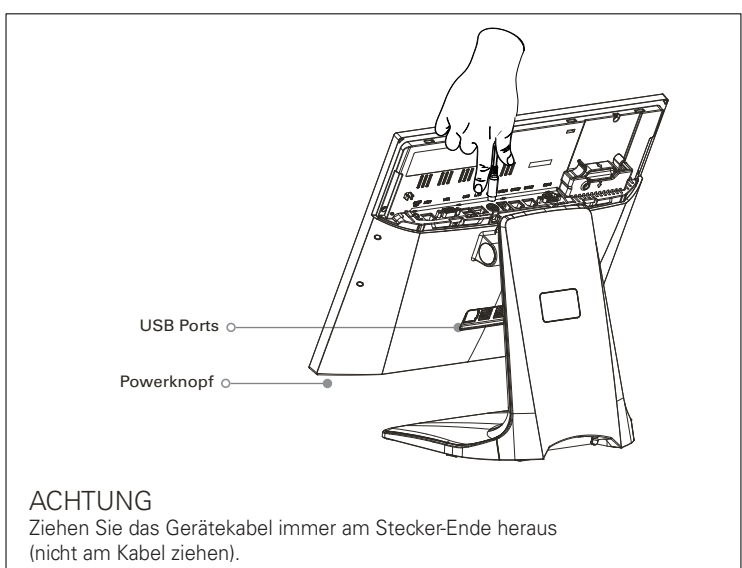
► Vorderansicht



► Rückansicht



3. Stromanschluss



A. Warnhinweise

► Achtung

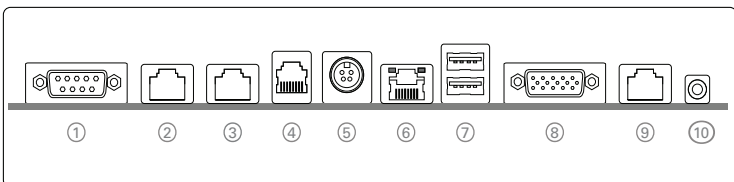
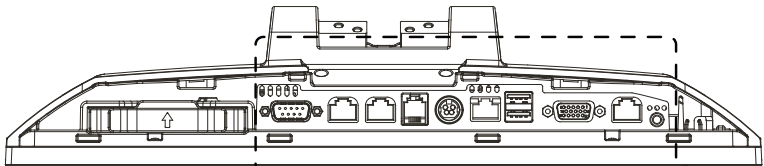
Anweisungen gegen Brand / Stromschlag / Schäden und Systemschwankungen

- Das Produkt darf nur von zugelassenen Technikern zerlegt, geändert, gewartet oder repariert werden.
- Gießen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das System.
- Erden Sie das Produkt bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht während eines Gewitters.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen.
- Netzstecker oder Peripheriegeräte nicht am Kabel ziehen.
- Bei ungewöhnlichem Geräusch, Geruch oder bei Rauch sofort den Netzstecker ziehen und den Kundendienst kontaktieren.
- Verwenden Sie keine beschädigten Netzketten, Stecker oder Steckdosen.
- Halten Sie das Produkt und die Verpackungsmaterialien von Kindern fern.
 - Erstickungsgefahr durch Plastikbeutel/-tüten.
- Im Falle eines Bootfehlers, einer erzwungenen Beendigung oder eines erzwungenen Herunterfahrens, ziehen Sie bitte das Netzkabel ab und stecken Sie es erneut ein.

► Vorsicht

- Verwenden Sie die richtige Netzzspannung (110V/230V) als Vorsichtsmaßnahme gegen Feuer und Stromschlag!
- Stellen Sie das Produkt vor der Installation an einem geeigneten und sicheren Ort auf.
 - Stellen Sie das Gerät trocken und gut belüftet auf.
 - Nicht in der Nähe von Brandquellen aufstellen.
- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche auf.
 - Durch Herunterfallen kann es zu Schäden und/oder Fehlfunktionen kommen.
- Achten Sie auf eine antistatische Arbeitsumgebung
 - Andernfalls kann dies zu geringerer Zuverlässigkeit und kürzerer Lebensdauer führen.
- Das Gerät darf nicht in einer elektrostatischen Umgebung aufgestellt werden.
- Lassen Sie keine Metall- oder andere Gegenstände in das Gerät geraten.
- Das Gerät nur mit eingestecktem Netzstecker verwenden.
- Benutzen Sie nur den mitgelieferten (Netz-)Adapter.
 - Wenn ein falscher Adapter verwendet wird, kann die Leistung des Geräts abnehmen und es besteht erhöhte Explosionsgefahr.
- Verwenden Sie nur genormte Schnittstellenanschlüsse.
 - Die Schnittstelle kann beschädigt werden, wenn ein nicht genormtes Gerät angeschlossen wird.

4. I/O - Spezifikationen



Beschreibung		Beschreibung	
1	COM1	6	LAN
2	COM2	7	USB 2port
3	COM3	8	VGA
4	COM4	9	MSR
5	Stromanschluss / DC 12V	10	AUDIO OUT

*Die I/O-Anschlüsse können je nach Produktmodell oder Produktoptionen unterschiedlich sein.

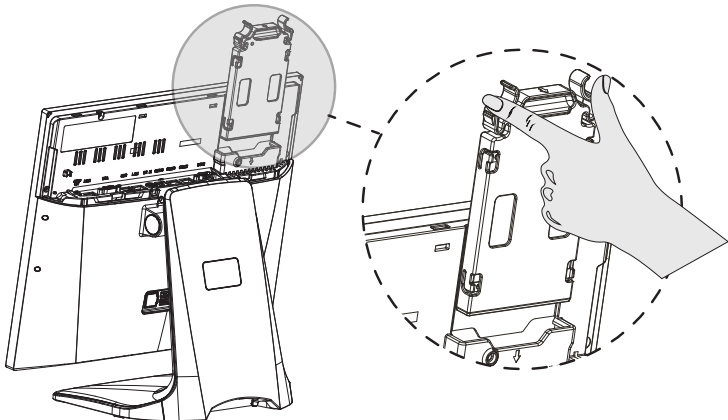
5. Optionales Zubehör

- Vorsicht: Vor der Installation oder dem Entfernen von optionalen Bauteilen, das Gerät vom Netz trennen.
- Eine separate Gebrauchsanleitung wird mit dem optionalen Modul geliefert.
- Spezifikationen können je Produktmodell oder optionalem Gerät unterschiedlich sein.

5.1. HDD & SSD Wechsel

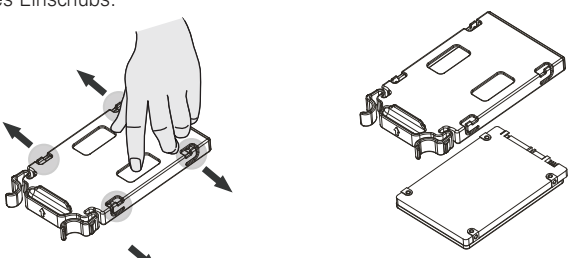
Schritt 1: Drücken Sie den Griff des HDD & SSD-Fachs und ziehen Sie es nach oben.

Schritt 2: Achten Sie beim Austauschen auf die richtige Richtung des HDD/SSD-Einschubs!



Schritt 3: Öffnen Sie die vier Einschubscharniere vorsichtig in entgegengesetzter Richtung, wie in der Abbildung dargestellt.

Schritt 4: Verbinden Sie die Böden der Festplatte mit dem Boden des Einschubs.

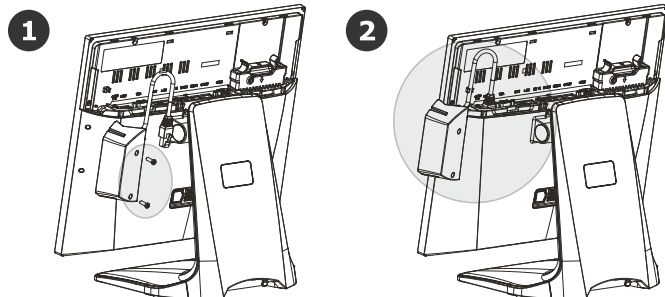


► MSR Montage (Option: Magentkartenleser,Kellner-Schlüssel)*

Schritt 1: Befestigen Sie das MSR-Modul mit Hilfe der Schrauben auf der Rückseite des Monitors.

Schritt 2: Verbinden Sie das Kabel mit dem MSR-Anschluss.

Schritt 3: Den Link zum Download des Treibers entnehmen Sie der separaten Bedienungsanleitung Ihres Kellner-Schlüssels.



*Ausstattung nicht in allen Ländern verfügbar

► Kundendisplay (9.7inch, 15inch) & VFD

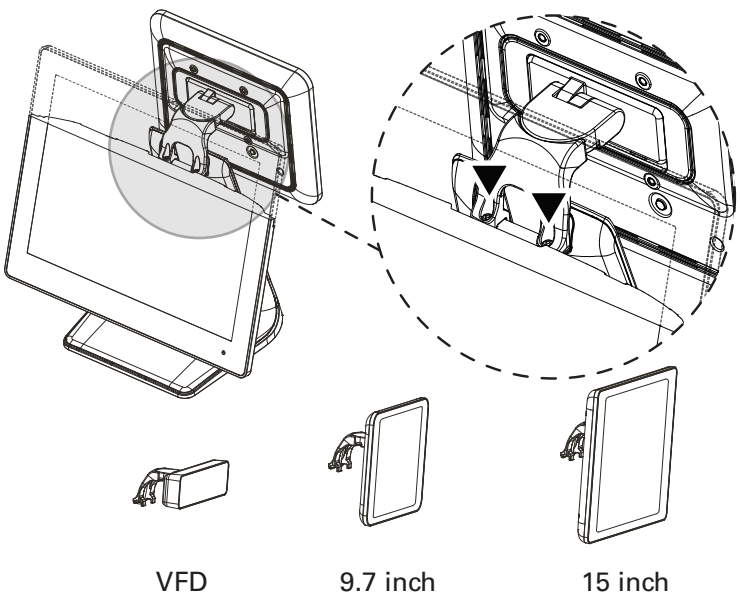
Schritt 1: Das 2. Display mit den Schrauben befestigen.

Schritt 2: Verbinden Sie das Kabel mit dem VGA-Anschluss.

Schritt 3: Ändern Sie die BIOS-Einstellungen für den Gebrauch.

ACHTUNG

Für den Betrieb der VFD-Anzeige ist keine BIOS-Änderung notwendig.



VFD 9.7 inch 15 inch

B. Information

Urheberrecht

Diese Publikation, einschließlich aller Fotos, Illustrationen und Software, ist durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt und alle Rechte sind dem Hersteller vorbehalten. Weder dieses Handbuch noch das darin enthaltene Material dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Autors vervielfältigt werden. Dieses Handbuch dient nur zu Informationszwecken. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir übernehmen keinerlei Garantien in Bezug auf dieses Material, einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, die stillschweigenden Garantien der Marktängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Wir haften nicht für hierin enthaltene Fehler oder für zufällige Schäden oder Folgeschäden in Verbindung mit der Bereitstellung, Leistung oder Verwendung dieses Materials.

Service

1. Für spezifische technische Nachbetreuung und Kundenunterstützung wenden Sie sich bitte an den Händler in Ihrem Land (Verkäufer oder Importeur).

2. In den folgenden Fällen berechnen wir die Kosten für Lieferung und Reparatur:

- Teilung der Festplattenpartition oder Neuinstallation des neu erworbenen Betriebssystems auf Wunsch des Benutzers.
- Anschluss und Einrichtung von Internet oder Netzwerk (LAN).
- Neuinstallation von Betriebssystemen oder Software auf Wunsch des Kunden.
- Anfragen oder Dienstleistungen für Software anderer Unternehmen (Kontaktieren Sie das entsprechende Unternehmen).
- Neuinstallation oder Zurücksetzen des Betriebssystems oder der Software, wenn dies nicht durch einen Hardwaredefekt verursacht wurde.
- Anfragen zur Installation von optionalen Teilen (Speicher, SSD, etc.), die der Kunde zusätzlich erworben hat.
- Installationsanforderung oder Anfrage eines neuen Gerätetyps, den der Kunde zusätzlich erworben hat (Kontaktieren Sie das entsprechende Unternehmen).
- Anforderung eines Technikerbesuchs oder einer Produkteinweisung ohne ein spezifisches Problem.
- Fehlfunktionen, die durch Unachtsamkeit, Absicht oder Fehler des Benutzers verursacht wurden.
- Störungen, die durch eine ungeeignete Umgebung gemäß den Warnhinweisen verursacht wurden.
- Defekte, die durch Fehler des Benutzers und/oder unvorsichtige Behandlung verursacht wurden (stürzen, wässern, stoßen, reißen oder ähnliches).
- Defekte, die durch unfachmännische/unsachgemäße Reparaturen oder Umbauten verursacht wurden.
- Defekt aufgrund des Anschlusses eines falschen Netzteils.
- Defekt, der durch eine unsachgemäße Reparatur eines nicht zugewiesenen/autorisierten Service-Centers verursacht wurde.
- Fehler, der durch die Verwendung optionaler Geräte (Kabel, Adapter, usw.) verursacht wurden, die nicht von uns geliefert wurden.
- Funktionsstörungen, die durch die Verwendung von Raubkopien oder einer Nicht-Originallösung verursacht wurden.
- Neuinstallation des Druckertreibers aufgrund von Umgebungsänderungen (Systemwechsel/Reset) oder Schad- und/oder Virensoftware.
- Verwendung einer instabilen Wechselstromversorgung, die keine Stromstöße/-schwankungen absorbiert kann.
- Ausfall aufgrund einer Naturkatastrophe (Feuer, Erdbeben, Überschwemmung usw.).
- Erreichen der Lebensdauer von Verbrauchsgütern (Mechanismus, Schneideautomat, Batterie usw.).
- gebrauchsüblicher Verschleiß (Kunststoffbauteile, mechanische Bauelemente, etc.)