

# SERIE GI650 T8 ANZEIGE TOUCHSCREEN

ZUGELASSENNE  
ANZEIGE



QUALITÄT UND TECHNOLOGIE  
**ENTWICKLUNG**  
Innovation und Optimierung  
kommen in einem  
Multifunktions-Touch-Gerät  
zusammen



Wand-Version



Desktop-Version



# SERIE GI650 T8 TOUCHSCREENANZEIGE

## QUALITÄT UND TECHNOLOGIE MULTISECTORAL-DESIGN

Giropes hat eine kompakte, multifunktionale Touchscreen-Anzeige für alle Arten der Vertriebs-, Lebensmittel-, Chemie- und Logistikbranche entwickelt.



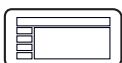
TOUCHSCREEN  
BILDSCHEIN



MULTI  
SPRACHE



TICKET  
KONFIGURIERBAR



PROGRAMMIER-  
BARE ANZEIGEN

### 8-ZOLLBILDSCHIRM

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit bei der Interaktion mit jeglichem Material.

Dank des resistiven Bildschirms kann er mit Handschuhen oder anderen Gegenständen wie Stiften mit der gleichen Genauigkeit wie mit dem Finger benutzt werden.

Das GI650T8 wurde mit dieser Anzeigetechnologie hergestellt, die ein versehentliches Drücken verhindert.

Sein Design erlaubt es, sich an alle Umgebungen anzupassen und bietet Widerstand gegen mögliche Auswirkungen.



### IP68 SCHUTZ & KOMMUNIKATION

Hergestellt aus Edelstahl mit vollständigem Schutz gegen Staub. Der IP68-Schutz verhindert das Eindringen von Wasser und ermöglicht das vollständige und kontinuierliche Eintauchen in Wasser für eine gründliche Reinigung.

2 Optionen: für Tischplatte oder für Wandmontage mit verstellbarer Verankerung.



GI650 T8  
DESKTOP



**GI650 T8**  
WAND

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Touchscreen 8"

Tischplatten-Version / Wandversion mit neigbarem Ständer  
Edelstahlgehäuse

Maße

Tischplatte: 242(b) x 226(t) x 126(h)

Wand: 272(b) x 164(t) x 212(h) max.

Verpackungsabmessungen 418 (b) x 300(p) x 146 (h)

Verpackungsgewicht: 4,4 kg

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Französisch, Englisch,  
Portugiesisch und Italienisch

Digitale Tastatur: QWERTY, AZERTY, QWERTZ

Stromversorgung: 100-240 V Wechselstrom 50/60 Hz  
(vorbereitet zur Anpassung durch den Kunden an 12V DC)

Akku-Option (USV-Typ für Stromausfälle)

Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

AD-Sigma-Delta-Wandler

Zulassung bis zu 10.000e in einem Bereich und 2 x 10.000  
Multi-range und Multi-intervall

Klasse III und IIII

Minimale Impedanz 29 Ohm

Maximale Impedanz 1200 Ohm

## VERWENDBARKEIT UND FARBENKONTRAST

Unser Team von Ingenieuren und Designern hat die verschiedenen Bildschirme entwickelt, um dem Bediener ein optimales Erlebnis zu bieten, damit er das Gerät problemlos an seine Arbeitsanforderungen anpassen kann.

In Bezug auf Klarheit und Farbkontrast im Kontrollwaagenmodus bietet der Indikator eine hohe Sichtbarkeit der Checkweigherfunktion mit hellen Farben zur Hervorhebung der Zielgewichtsinformation.

## KOMMUNIKATION

RS232 x 2

Ethernet

USB (einschließlich Kabel) - zum Importieren/Exportieren von Daten und externe Tastatur (optionales Peripheriegerät)

Optional WiFi

Optionaler Alibi-Speicher

Optional RS485

\* Optionales WiFi deaktiviert Ethernet

\* Bei optionalem WiFi ist der Schutz IP66

## VERFÜGBARE FIRMWARE

Totalisator - Logistik

Lkw-Wiegung



# GI650 T8

## DATENSCHNITTSTELLE

### EXPORT / IMPORT

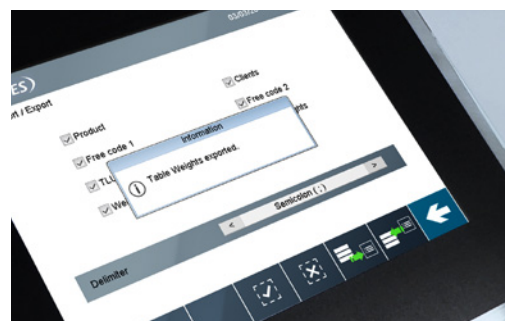


Einfaches, aber optimiertes System zum Hoch- und Herunterladen von Daten, was das Herunterladen von Daten im CSV-Format ermöglicht, zur Bearbeitung in Excel.

Dies ermöglicht die Änderung und Erstellung von Daten wie Produkten, Aufgaben, Beschreibungen, Kunden, Lieferanten usw.



\*USB inbegriffen







# GIMANAGER PC-SOFTWARE

## KONFIGURATION UND ANZEIGE

### HAUPTFUNKTIONEN:

Suche nach Indikatoren für vernetzte oder serielle Schnittstellen

Herunterladen von Firmware-Updates

Grundkonfiguration und Firmware-Sicherungsverwaltung

Konfiguration der Indikatorparameter (allgemein, metrologisch und Kommunikation).

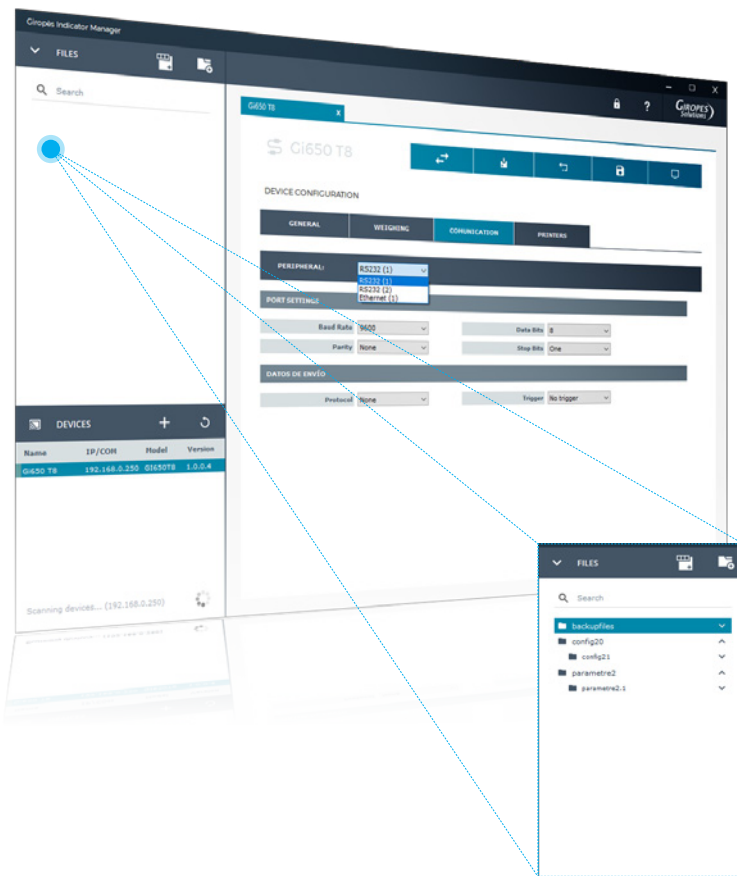
Ticketkonfiguration



### Anforderungen:

- » Win 8 oder Win 10 OS
- » Prozessor: 1GHz
- » RAM: 2GB
- » Festplattenplatz: 10GB

**ECHTZEIT-ANZEIGE DES GEWICHTS AUF DER WAAGE**



## KONFIGURATION DES GI650-GERÄTS

Metrologische Parameter

Parameter AD

Kalibrierungsparameter

Kommunikationskonfiguration

Regionale Parameter

## ORDNERSYSTEM

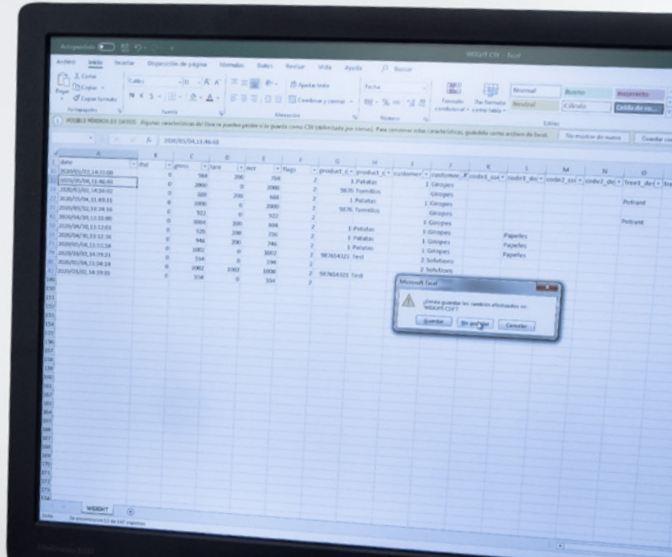
FÜR EXPORTIERTE KONFIGURATIONEN  
UND FIRMWARE-SICHERUNGEN

-  TICKETS KONFIGURIERBAR
-  GERÄT SUCHEN
-  SCHNITTSTELLE SCHNELL UND INTUITIV
-  MULTI SPRACHE



# **GI650 T8 TOTALISATOR LOGISTISCHES SYSTEM**

*Die Bedeutung der Rückverfolgbarkeit mit einer Firmware, die der Kontrolle und Registrierung auf verschiedenen Ebenen dient.*



**GIROPES** WÄGELÖSUNGEN

## » CHARGENVERWALTUNG

## Verschiedene Stapel-Funktionen (Produkt - Kiste - Palette)

» DATENBANK-CODEMANAGEMENT

*Dateicode-Verwaltung, eine Datenbank mit 2000 Codes kann verwaltet werden. diese Datei wird zur Verwaltung von 4 verschiedenen Codetypen im Tabellenformat verwendet (z. b. Kunde, Material, Herkunft und Ziel). für jeden Typ kann ein bestimmter Name eingegeben werden.*

## » FREIES CODE-MANAGEMENT

Verwaltung von 4 freien Codes mit bis zu 6 Zeichen im Textformat, die nicht in der Datenbank gespeichert werden. Für jeden Typ kann ein bestimmter Name eingegeben werden.

## » WIEGEMANAGEMENT

*Es können zwischen 5.400 und 9.200 Gewichte gespeichert werden.*

## » VERWALTUNG GESPEICHERTER TARAS

## » VERWALTUNG VON PRODUKTEN UND TARIFS

## » VERWALTUNG VON KUNDEN- UND LIEFERANTENLISTEN

## » KONFIGURATION VON ETIKETTEN

Die Firmware ermöglicht es Ihnen, zwischen drei Arten von vorkonfigurierten Tickets zu wählen. Und konfigurieren Sie Tickets (Kopfzeilenmenü mit Kopf- und Fußzeilenkonfiguration).

\*Die Speicherkapazität kann je nach Verwendung des Indikatorspeichers variieren.



# CHARGEN

## LOGISTISCHES SYSTEM

Die Rückverfolgbarkeit von Produkten muss ordnungsgemäß kontrolliert und aufgezeichnet werden. In einigen Fällen, wie z.B. bei Lebensmitteln oder pharmazeutischen Produkten, ist dies eine gesetzliche Verpflichtung, aber die Registrierung und Rückverfolgbarkeit vom Einzelpunkt über den Karton oder die Verpackung bis hin zur Charge und dann zum LKW ist grundlegend für die Kontrolle des Produktionsprozesses und seiner Verteilung.

Date :	2020/03/02 14:46:41
Ticket number :	38
Product : flashlights	
GROSS:	0,624 kg
TARE:	0,000 kg
NET:	0,624 kg
Product : flashlights	
GROSS:	0,642 kg
TARE:	0,000 kg
NET:	0,642 kg
Product : flashlights	
GROSS:	0,642 kg
TARE:	0,000 kg
NET:	0,642 kg
Product : flashlights	
GROSS:	0,642 kg
TARE:	0,000 kg
NET:	0,642 kg
Product : flashlights	
GROSS:	0,626 kg
TARE:	0,000 kg
NET:	0,626 kg
-----	
Date:	2020/03/02 14:48:14
Ticket number:	39
Weighs: 5	
Total GROSS:	3,176 kg
Total TARE:	0,000 kg
Total NET:	3,176 kg
-----	

Beispiel Akkumulationsticket  
mit Kontrollwaage ok

# KONTROLLWAAGEN- MODUS

Hohe Sichtbarkeit der Ziffern und Farben auf dem 8-Zoll-Display.  
Möglichkeit, Produkte mit vorprogrammierten Grenzwerten zu programmieren oder im Kontrollwaagenmodus auf allgemeiner Ebene zu arbeiten, ohne mit einem Produkt verbunden zu sein.



KONFIGURATION DES WIEGESYSTEMS



PRODUKTGEWICHTE



TOTALISIERUNG



CHARGEN & TOTALISIERUNG



LOGISTIK



# LKW-WIEGEN

## NEUE TECHNOLOGIE FÜR EIN ROBUSTES PROGRAMM

Die Serie Gi650 ermöglicht es Ihnen, die LKW-Wäge-Firmware in einem neuen Design, und mit Touchscreen zu erleben.

MANUELLE TARA-EINGABE  
MIT GESPEICHERTER TARA



VERWALTUNG DER  
GESPEICHERTEN TARA NACH  
PLATTFORM GESPEICHERT



VERWALTUNG DER  
FAHRZEUGE IM TRANSIT



Es ist möglich, so viele LKWs während des Transports  
zu verwalten, wie im Speicher gewogen sind.

PROGRAMMIERUNG  
Datum und Uhrzeit





## SYSTEM LKW-WIEGEN

### » **TARA**

Einführung von manuellen Taras. Wiegen mit gespeicherten Taras.

### » **KONFIGURATION DER DRUCKFORMATE**

Ermöglicht die Konfiguration der Tickets auf schnelle, einfache und intuitive Weise. Über eine grafische, visuelle Schnittstelle können Sie die gewünschten Felder auswählen und für jeden Tickettyp die im Gerät gespeicherte Konfiguration definieren.

### » **KONFIGURATION VON ETIKETTEN**

Die Firmware ermöglicht es Ihnen, zwischen drei Arten von vorkonfigurierten Tickets zu wählen.

Und konfigurieren Sie Tickets (Kopfzeilenmenü mit Kopf- und Fußzeilenkonfiguration).

### » **DATENBANK-CODEMANAGEMENT**

Dateicode-Verwaltung, eine Datenbank mit 2000 Codes kann verwaltet werden. Diese Datei wird zur Verwaltung von 4 verschiedenen Codetypen im Tabellenformat verwendet (z. B. Kunde, Material, Herkunft und Ziel). Für jeden Typ kann ein bestimmter Name eingegeben werden.

### » **FREIES CODE-MANAGEMENT**

Verwaltung von 4 freien Codes mit bis zu 6 Zeichen im Textformat, die nicht in der Datenbank gespeichert werden. Für jeden Typ kann ein bestimmter Name eingegeben werden.

### » **WIEGEVERWALTUNG**

Es können zwischen 5.400 und 9.200 Gewichte gespeichert werden.

### » **MANAGEMENT VON GE SPEICHERTEN TARAS DURCH REGISTRIERUNG.**

### » **MANAGEMENT VON FAHRZEUGEN IM TRANSIT**

Es ist möglich, so viele LKWs während des Transports zu verwalten, wie im Speicher gewogen sind.

### » **WIEGEOPTION**

- » Erste manuelle Wägung
- » Zweite manuelle Wägung
- » Manuelles Wiegen mit Tara
- » Einzelnes Wiegen mit gespeichertem Taragewicht pro Plattform.

Möglichkeit des Schutzes aller Funktionen der messtechnischen Konfiguration mit Passwort.

\*The storage capacity may change depending on the memory usage of the indicator.



**WIEGEOPTION**



ERSTES WIEGEN  
ERSTES WIEGEN  
MANUELL



ZWEITES WIEGEN  
ZWEITES WIEGEN  
MANUELL



WIEGEN MIT TARA  
WIEGEN MIT TARA  
MANUELL



EINZELGEWICHT MIT  
TARA NACH PLATT-  
FORM GESPEICHERT

# SERIE GI650 T8 TOUCHSCREENANZEIGE



## ANZEIGE GI650 T8

#Code	Beschreibung
210196	Desktop-Version
210195	Wandmontierte Version mit neigbarer Halterung

## SERIELLE KOMMUNIKATION

Beschreibung
RS232 x 2
Ethernet
USB (einschließlich Kabel) - zum Importieren/Exportieren von Daten und Tastatur

## OPTIONAL

#Code	Beschreibung
220022	Wifi
220008	Alibi-Speicher
220002	RS485
-	Akku (der bei einem Stromausfall aktiv wird)

## ZUBEHÖR

#Code	Beschreibung
580239	Tastatur Logitech K120 Business USB
580302	0,5M Ethernet-Kabel
270401	1,5 m (9F-9F / D) RS232 Kabel zu Computer
-	1,5M RS232 Kabel zu Drucker
910034	ORIENT BTP-M300 /IMP27 Drucker
910035	POS76 /IMP28 Drucker
210185	Ferngewichtsanzeige mit 6 Digits von 45 mm
210256	Ferngewichtsanzeige mit 6 Digits von 100 mm

## NETZTEIL

#Code	Beschreibung
220243	BS1363 (UK)
220244	SEV1011 (CH)
220245	Type B (USA)

## VERFÜGBARE FIRMWARE

#Code	Beschreibung
330001	Totalisator - Logistik
330002	Lkw-Wiegung



## KOSTENLOSE PC-SOFTWARE

#Code	Beschreibung
-	GIManager auf der Website herunterladen