















Hella Gutmann Tablet



Quick Start Guide

QSND52V0000ML1020S0
460 994-25 / 10.20

	5-18	Schnellstartanleitung	DE
	19-32	Quick Start Guide	EN
	33-46	Notice d'utilisation	FR
	47-60	Guida di avvio rapido	IT
	61-74	Guía de instalación rápida	ES
	75-88	Snelstart-gids	NL
	89-102	Skrócona instrukcja obsługi	PL
	103-116	Lynstartvejledning	DA
	117-130	Snabbguide	SV
	131-144	Guia rápido de introdução	PT
	145-158	Kolay kullanım kılavuzu	TR
	159-172	Návod k rychlému spuštění	CS
	173-186	Gyorsindítási útmutató	HU
	187-200	Pika-aloitusohje	FI
	201-214	Ghid de pornire rapida	RO
	215-228	Návod na rýchly štart	SK
	229-243	Συνοπτικές οδηγίες έναρξης λειτουργίας	EL

Inhaltsverzeichnis

DE

1	Zu dieser Schnellstartanleitung	6
1.1	Hinweise zur Verwendung der Schnellstartanleitung.....	6
2	Verwendete Symbole	7
2.1	Kennzeichnung von Textteilen.....	7
3	Produktbeschreibung	8
3.1	Lieferumfang	8
3.1.1	Lieferumfang prüfen	8
3.2	Produktübersicht.....	9
3.2.1	Hella Gutmann Tablet.....	9
3.2.2	Dockingstation.....	11
4	Inbetriebnahme Hella Gutmann Tablet	12
4.1	Voraussetzung für die Verwendung des Hella Gutmann Tablets	12
4.2	Hella Gutmann Tablet einschalten.....	14
4.3	Hella Gutmann Tablet ausschalten	14
5	Allgemeine Informationen	15
5.1	Entsorgung	15
5.2	Technische Daten	16

1 Zu dieser Schnellstartanleitung

Originalanleitung

In der Schnellstartanleitung haben wir für Sie die wichtigsten Informationen in einer übersichtlichen Form zusammengefasst, um Ihnen den Start mit dem Hella Gutmann Tablet so angenehm und reibungslos wie möglich zu gestalten.



Besuchen Sie auch unsere Hella Academy unter www.hella-academy.com und erweitern Sie Ihr Wissen mit hilfreichen Online-Tutorials und weiteren Trainingsangeboten.

1.1 Hinweise zur Verwendung der Schnellstartanleitung

Die Schnellstartanleitung ist während der gesamten Lebensdauer des Geräts jederzeit griffbereit und zugänglich aufzubewahren.

2 Verwendete Symbole

2.1 Kennzeichnung von Textteilen

	<p>HINWEIS</p> <p>Die mit HINWEIS gekennzeichneten Texte enthalten wichtige und nützliche Informationen. Das Beachten dieser Texte ist zu empfehlen.</p>
	<p>durchkreuzte Mülltonne</p> <p>Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Produkt nicht in den Hausmüll geworfen werden darf.</p> <p>Der Balken unterhalb der Mülltonne zeigt an, ob das Produkt nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht wurde.</p>

3 Produktbeschreibung

3.1 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	Hella Gutmann Tablet
1	Netzteil und Netzkabel
1	Handschlaufe
1	Schnellstartanleitung

3.1.1 Lieferumfang prüfen

Den Lieferumfang bei oder sofort nach der Anlieferung prüfen, damit etwaige Schäden oder fehlende Teile sofort reklamiert werden können.

Um den Lieferumfang zu prüfen, wie folgt vorgehen:

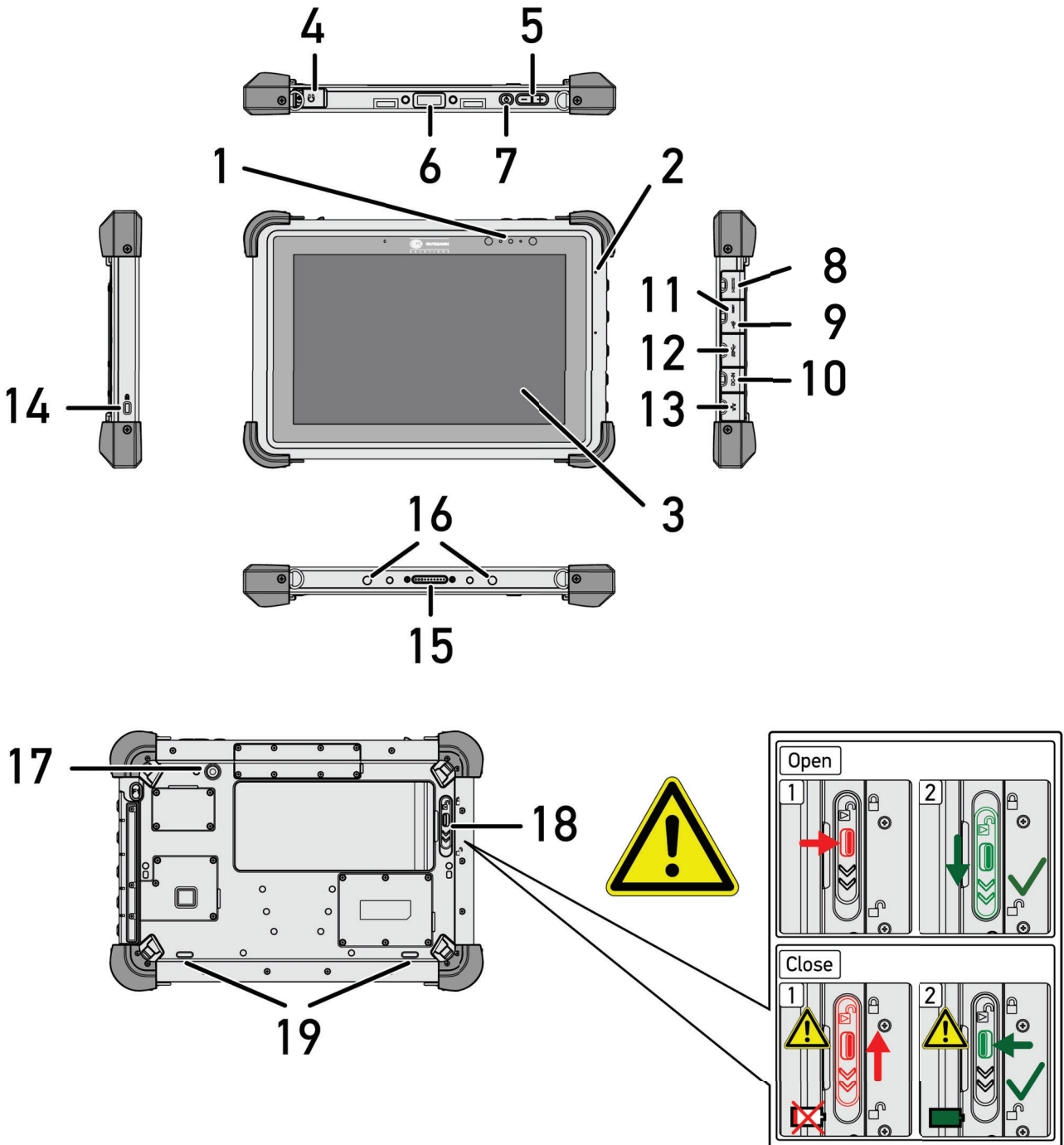
1. Das Anlieferungspaket öffnen und anhand des beiliegenden Lieferscheins auf Vollständigkeit prüfen.

Wenn äußerliche Transportschäden erkennbar sind, dann im Beisein des Zustellers das Anlieferungspaket öffnen und den Lieferumfang auf verdeckte Beschädigungen prüfen. Alle Transportschäden des Anlieferungspakets und Beschädigungen des Lieferumfangs vom Zusteller mit einem Schadensprotokoll dokumentieren lassen.

2. Den Lieferumfang aus der Verpackung nehmen.
3. Den Lieferumfang auf Beschädigung prüfen.

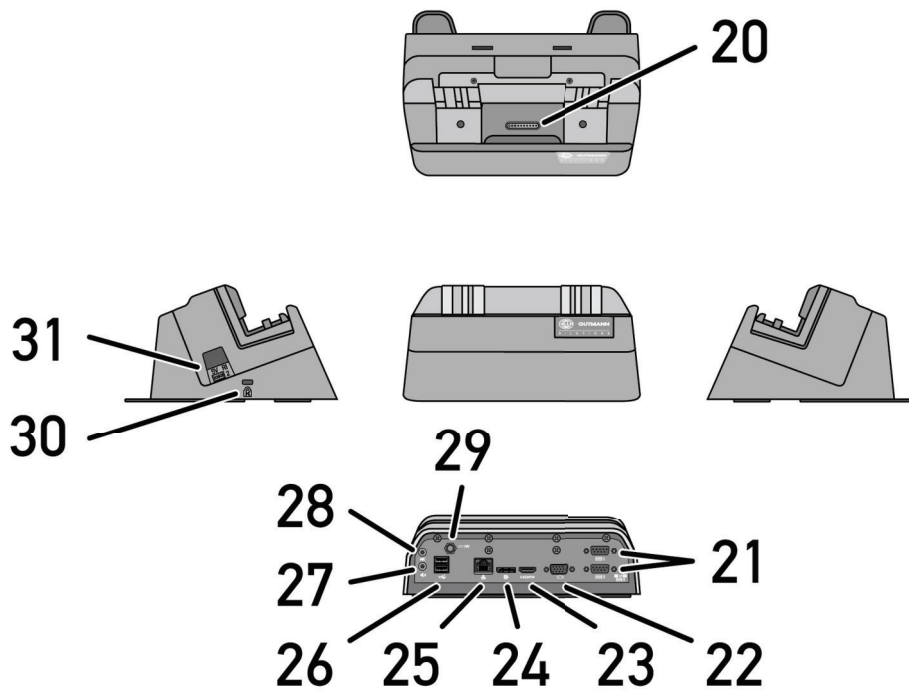
3.2 Produktübersicht

3.2.1 Hella Gutmann Tablet



	Bezeichnung
1	Frontkamera
2	Internes Mikrofon
3	Touchscreen
4	Kopfhörerbuchse
5	Lauter/Leiser-Taste
6	Scanner
7	Ein/Aus-Taste
8	Micro HDMI-Anschluss
9	USB 2.0-Anschluss
10	DC IN-Buchse
11	Reset-Taste
12	USB 3.0-Anschluss
13	RJ 45-Anschluss
14	Kensington-Schloss
15	Anschluss Dockingstation
16	Arretierung Dockingstation
17	Hintere Kamera
18	Entriegelung Akku
19	Lautsprecher

3.2.2 Dockingstation



	Bezeichnung
20	Schnittstelle zum Hella Gutmann Tablet
21	RS 232-Anschluss
22	VGA-Anschluss
23	HDMI-Anschluss
24	DisplayPort-Anschluss
25	Ethernet-Schnittstelle
26	Spannungsversorgungs-Buchse
27	USB 2.0-Anschluss (2x)
28	Mikrofonanschlussbuchse
29	Kopfhöreranschlussbuchse
30	Anschluss Kensington-Schloss
31	Anschluss Spannungsversorgung 5V (Netzadapter/USB)

DE 4 Inbetriebnahme Hella Gutmann Tablet

**HINWEIS**

Bei der Inbetriebnahme von mega macs X über das Hella Gutmann Tablet stellt mega macs X nach dem Einschalten einen WLAN-Access Point auf. Durch das Scannen des QR-Codes auf dem mega macs X stellt das Hella Gutmann Tablet über WLAN eine Verbindung mit dem mega macs X her.

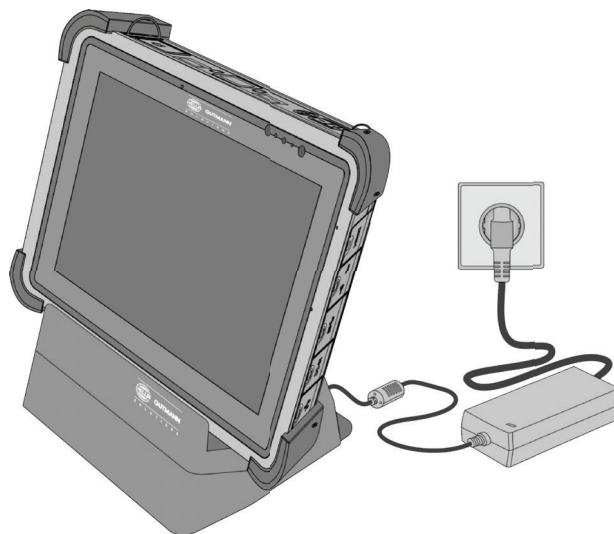
Ein Problem tritt unter folgenden Umständen auf:

Wenn die Dockingstation des Hella Gutmann Tablets bzw. das Hella Gutmann Tablet selbst mit einem **Ethernetkabel** verbunden wird, dann baut das Hella Gutmann Tablet eine Verbindung zum Router der Werkstatt auf. Da für den Router der Werkstatt mega macs X unbekannt ist, kann sich das Hella Gutmann Tablet nicht mit dem mega macs X verbinden.

4.1 Voraussetzung für die Verwendung des Hella Gutmann Tablets

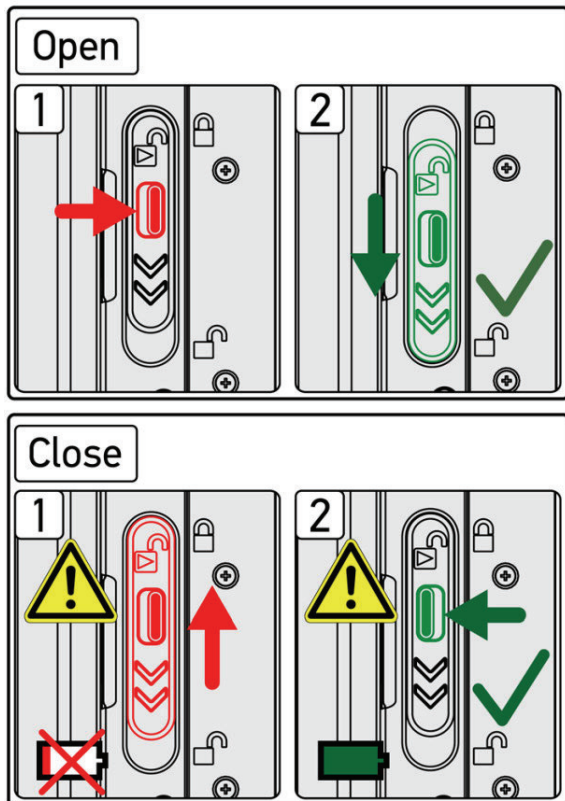
**HINWEIS**

Detaillierte Informationen zur Inbetriebnahme sowie eine Schnittstellenbeschreibung der Dockingstation können der Benutzerdokumentation des mega macs X oder der Homepage von Hella Gutmann <https://www.hella-gutmann.com/manuals> entnommen werden.



Um das Hella Gutmann Tablet verwenden zu können, Folgendes sicherstellen:

- Der Akku wurde in die vorgesehene Position eingesetzt.



- Der Akku ist vollständig geladen.
- mega macs X ist eingeschaltet.

4.2 Hella Gutmann Tablet einschalten

Um das Hella Gutmann Tablet einzuschalten, wie folgt vorgehen:

1. Die Ein/Aus-Taste (7) kurz drücken.
2. Die Hinweis- und Anweisfenster beachten.

Jetzt kann mit dem Hella Gutmann Tablet gearbeitet werden.

4.3 Hella Gutmann Tablet ausschalten

Um das Hella Gutmann Tablet auszuschalten, wie folgt vorgehen:

1. Die Ein/Aus-Taste (7) kurz drücken.
2. Die Hinweis- und Anweisfenster beachten.

Jetzt ist das Hella Gutmann Tablet ausgeschaltet.

5 Allgemeine Informationen

5.1 Entsorgung

**HINWEIS**

Die hier aufgeführte Richtlinie gilt nur innerhalb der Europäischen Union.



Nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20.10.2015 in der aktuell gültigen Fassung, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g. Richtlinien entsprechend zu entsorgen.

Das Gerät kann, unter Angabe des Kaufdatums und der Gerätenummer, entsorgt werden bei:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

DEUTSCHLAND

WEEE-Reg.-Nr.: DE25419042

Phone: +49 7668 9900-0

Fax: +49 7668 9900-3999

E-Mail: info@hella-gutmann.com

5.2 Technische Daten

Hella Gutmann Tablet

Software	Android 9.0
Prozessor	Rockchip RK3399
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbereich: -10...50 °C • Lagerbereich: -20...60 °C
Schutzart	IP65
Arbeitsspeicher / Datenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB RAM • 64GB eMMC
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Auflösung: 1200 x 1920 • Größe: 10.1"
Kameras	<ul style="list-style-type: none"> • 8MP Kamera • 2MP Frontkamera
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Dockingstation • USB 3.0 • USB 2.0 • Micro USB 2.0 • Micro HDMI • RJ45
Funkschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac • Bluetooth® 4.1 • Bluetooth® 4.2
Ladespannung Akku	3,7 V
Akku-Kapazität	10800 Ah / 40 Wh
Akkulaufzeit	bis zu 8,5 h
Abmessungen	283,4 mm x 192 mm x 21,9 mm
Gewicht	1280 g

Dockingstation

Software	unterstützt Windows & Android
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• HDMI x 1• USB 2.0 x 2• VGA x 1• DisplayPort x 1• LAN x 1• Audio MIC in x 1• Audio line out x 1• RS 232• DC-IN x 1
Versorgungsspannung	AC 65 W (19 V / 3,42 A)

