

# MONITOR FÜR TÜRKOMMUNIKATION

Typ: REV-VD02A

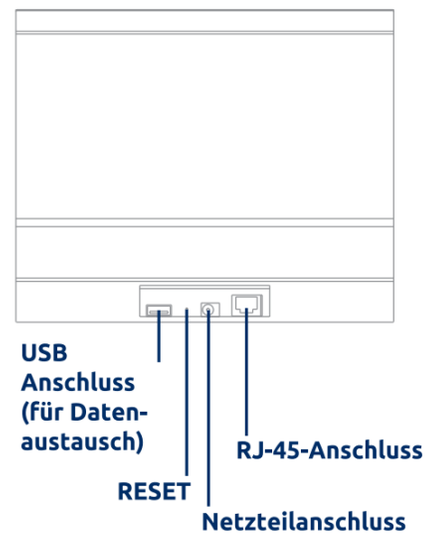
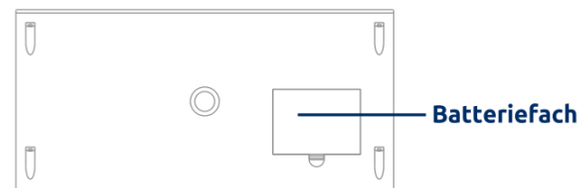
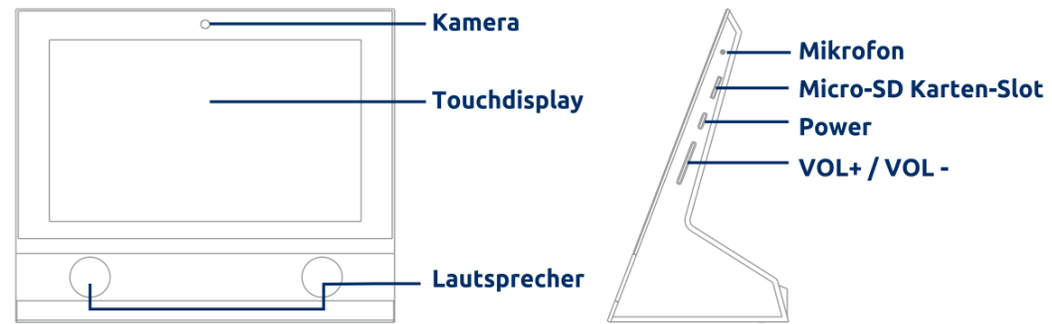


**REV Ritter GmbH**

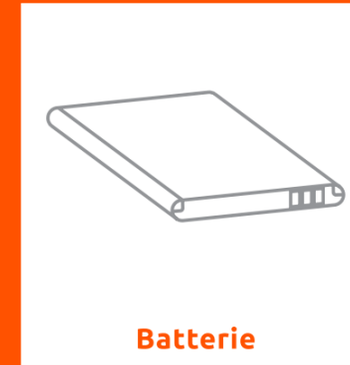
Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • Service-Telefon: +49 900 1 17 1070\*  
\*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

09.18

# ÜBERSICHT



# LIEFERUMFANG



# INHALT

Sicherheitshinweise	4
Inbetriebnahme	5
Ruhezustand	6
Technische Daten	7
CE-Konformitätserklärung	7
WEEE-Entsorgungshinweis	7
Batterie-Entsorgungshinweis	7
Service	7

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf. Eine aktuelle Version dieser Anleitung finden Sie auf [www.rev.de](http://www.rev.de) mit Hilfe der Artikelnummer oder Typnummer.

## Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weitergeben!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Dieses Produkt ist für normale Haushaltsanwendungen geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät durch!
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zwischen den Geräten (ca. 1,5m – 2m)!
- Stellen Sie sicher, dass zur guten Belüftung genug Freiraum um das Gerät vorhanden ist! Alle Objekte im Umkreis des Gerätes sollten mindestens 10cm entfernt sein!
- Einsatz der Komponenten nur unter Beachtung der technischen Daten!
- Das Gerät ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Dieses Gerät ist mit IP20 gekennzeichnet und darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden.
- Setzen Sie es keinem Tropf- oder Spritzwasser aus!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb). Verwenden Sie für den Anschluss nur Steckdosen, die gut erreichbar sind!
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nicht in Räumen mit Explosionsrisiko benutzen (z. B. Schreinerei, Lackierbetrieb oder ähnliches)!
- Betreiben Sie das Gerät nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen)!
- Nicht mit nassen Händen bedienen!
- Bedienen Sie den manuellen Einschaltknopf des Gerätes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen!
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten begrenzt sind, oder Erfahrung und Wissen fehlt! Benutzung des Gerätes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Gerätes eingeführt wurden!
- Die Aufsicht und Benutzung des Gerätes muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen!
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann!
- Niemals mit offenem Gehäuse betreiben!
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose oder trennen es vom Stromnetz! Nehmen Sie für die Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch – keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel.
- Das Gerät kann unter starkem Funkfrequenz-Einfluss nicht wie unter normalen Bedingungen betrieben werden. In diesem Fall ist eine Änderung des Standortes notwendig!
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes bei Störungen während des Betriebes.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Der USB Anschluss ist nur zum Datenaustausch z.B. auf einen externen USB Stick bestimmt. Das Gerät kann über diesen USB Anschluss nicht geladen werden oder andere Geräte laden.

## Inbetriebnahme

### Schritt 1: Monitor einschalten

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die beigelegte Batterie ein. Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit dem Monitor und stecken Sie es in eine Netzsteckdose.

Der Monitor startet automatisch sobald die Batterie eingelegt und das Netzteil angeschlossen ist.

Nach dem Intro starten Sie die „Link2HomeCom“ App, indem Sie auf  tippen und anschließend auf das App-Icon.

Hinweis: Der Monitor ist kompatibel mit der Video Türsprechanlage VD1 (Typ: REV-VD01A, Artikelnummer: 0088627112 – Bild- und Tonübertragung) und der Audio Türsprechanlage AD1 (Typ: REV-AD01B, Artikelnummer: 0088617112 – nur Tonübertragung).

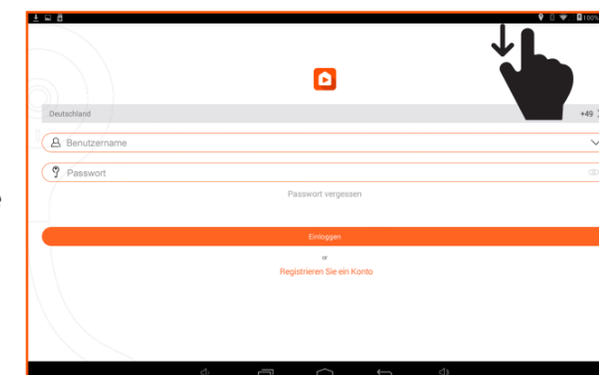
Hinweis: Sie können das App-Icon für einen schnelleren Zugriff auch auf die Startseite des Monitors schieben.

### Schritt 2: Monitor mit dem Heimnetzwerk verbinden (WLAN)

Wischen Sie mit dem Finger in der rechten oberen Ecke nach unten um das Menü aufzurufen.

Tippen Sie auf  um in die Einstellungen des Monitors zu gelangen. Wählen Sie Ihr WLAN aus und verbinden Sie den Monitor.

Tippen Sie auf  um zur App zurückzukehren.



### Schritt 2: Monitor mit dem Heimnetzwerk verbinden (LAN)

Optional können Sie den Monitor auch mit einem LAN-Kabel mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden.

Schließen Sie das Netzkabel auf der Rückseite des Monitors an (RJ-45-Anschluss). Der Monitor verbindet sich automatisch mit Ihrem Heimnetzwerk. Sie müssen kein Netzwerk auswählen oder SSID-Passwort eingeben.

Hinweis: Wenn der Monitor eine bestmögliche Verbindung haben soll, empfehlen wir die Verwendung eines Netzkabels.

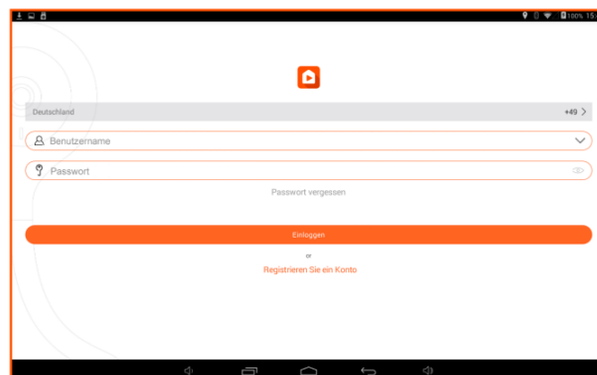
### Schritt 3: Erstellen/Anmelden eines Benutzerkontos

Hinweis: Wenn Sie bereits ein Benutzerkonto in der „Link2HomeCom“-App haben, z.B. über ein Mobilgerät, können Sie dieses Benutzerkonto verwenden.

Erstellen Sie ein Benutzerkonto (unterer Link) oder melden Sie sich an.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie ein sicheres Passwort zwischen 6-18 Zeichen erstellen.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Monitor mit Ihrem (WLAN-)Heimnetzwerk verbunden ist.

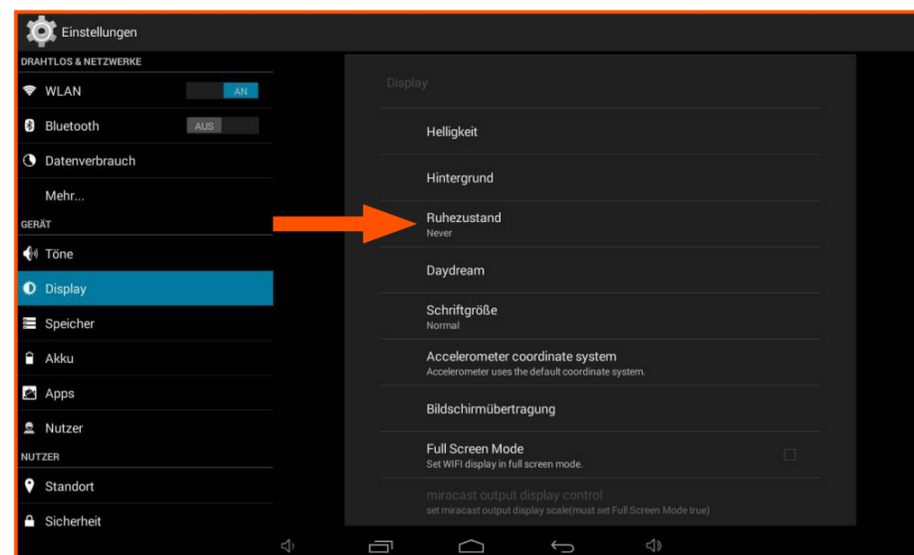


### Schritt 4: Funktionen nutzen

Die App auf dem Monitor hat dieselben Funktionen und Einstellmöglichkeiten wie die App für Mobilgeräte, nur das Format ist unterschiedlich. Für nähere Informationen zu den einzelnen Funktionen und Einstellmöglichkeiten lesen Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes (Audio und/oder Video Türsprechanlage und/oder Gong).

### Ruhezustand

Werksseitig wird der Monitor so eingestellt, dass er nicht in den Ruhezustand wechselt. Um eine Zeit einzustellen nach der der Monitor in den Ruhezustand wechselt, tippen Sie auf  (Einstellungen) und anschließend auf „Display“. Im Untermenü „Ruhezustand“ können Sie zwischen verschiedenen Zeiten wählen oder die Einstellung auf „nie“ belassen.



### Technische Daten

Frequenz:	2,4GHz
Frequenzband:	2,4-2,4835GHz
Max. Sendeleistung:	max. 100mW
Funkprotokoll:	IEEE 802.11b/g/n
Schutzklasse:	III (Schutzkleinspannung)
Schutzart:	IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
Externer Speicher:	Micro-SD Karten (max. 64GB) (nicht im Lieferumfang enthalten)
Monitor:	8 Zoll Touch-Monitor
Betriebssystem:	Android 4.4
Batterie:	Typ: BL-5B, Li-Ion Polymer, 3,7V, 800mAh, 2,96Wh
Netzteil:	Input: 100-240V~, Output 5VDC, 2A

### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass der Funkanlagentyp REV-VD02A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: [www.rev.de](http://www.rev.de) unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.



### WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.



### Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!



### Service

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter [www.rev.de](http://www.rev.de) über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an [service@rev.de](mailto:service@rev.de). Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.



**REV Ritter GmbH**

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • Service-Telefon: +49 900 1 17 1070\*

\*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend