## **Bedienungsanleitung**

BAG1 - Rucksack mit LED-Bildschirm

## **Inbetriebnahme**

- Öffnen Sie den Rucksack und schließen Sie eine Powerbank (nicht im Lieferumfang enthalten) an das USB-Kabel im Inneren an. Der Bildschirm wird aktiviert. Sofern Sie diesen zuvor genutzt hatten wird hier Ihr zuletzt genutztes Bild angezeigt.
- Zur Nutzung mit der App folgen Sie den Beschreibungen auf den nachfolgenden Seiten.

#### **Fehlerbehebung**

- Bild kann nicht hochgeladen werden. Bitte prüfen Sie die Größe, Dateien mit mehr als 5 MB Größe können nicht von der App genutzt werden.
- Kein Bluetooth. In diesem Fall sollten Sie den Ladezustand der Powerbank prüfen, ob noch ausreichend Energie vorhanden ist, um Bluetooth zu betreiben. Prüfen Sie auch, ob es vielleicht nur ein Anzeigefehler in der App ist und schließen Sie die App und starten Sie diese neu. Sollte das Problem trotzdem bestehen bleiben, so führen Sie einen Neustart des Bildschirms durch.
- Neustart erforderlich. In diesen Fall öffnen Sie vorsichtig die Innere Vorderseite des Rucksacks (Siehe oberen Klettverschluss) und entnehmen Sie vorsichtig den Bildschirm. Auf der Rückseite des Bildschirms befindet sich in der Mitte eine kleine Öffnung, hier ist der Neustart-Knopf. Nutzen Sie ein dünnes Objekt und drücken Sie für 5 Sekunden in diese Neustart-Öffnung. Der Bildschirm wird neu gestartet und Sie können Ihn wieder vorsichtig zurück in den Rucksack legen. Den Klettverschluss danach wieder verschließen.

#### 1. LOY SPACE-App herunterladen und installieren



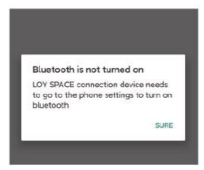
Scannen für Android



Scannen für iOS

2. Aktivieren Sie den Standort des Mobiltelefons und Bluetooth, öffnen Sie dann die App und stimmen Sie den entsprechenden Berechtigungen zu.





# 3. Startseiteneinführung



Nach Links oder Rechts schieben, um die Helligkeit anzupassen

# 4. LED-Gerät verbinden

(1) Prüfen Sie, ob Ihr LED-Bildschirm Bluetooth oder WLAN zur Verbindung nutzt und schalten Sie den Bildschirm ein.

(2) Bestätigen Sie, ob der Kommunikationsmodus mit der Version Ihres LED-Bildschirms übereinstimmt. Wenn nicht, klicken Sie hier, (Bluetooth/WLAN) zu wechseln.

(4) Klicken Sie auf die



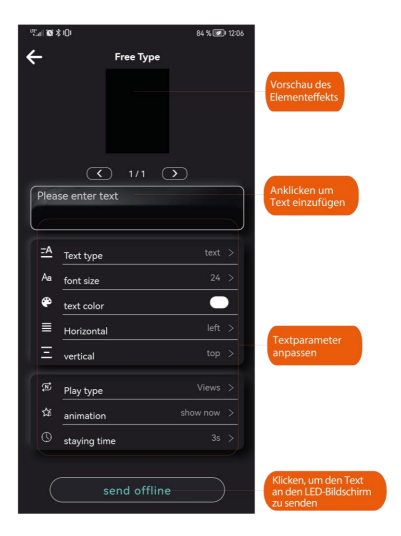
Verbindung wird das blaue Symbol und Ihre Geräteinformationen



<u>=A</u>

Brightness[ 12 ] \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# 5. Text



# 6.Bilder/GIF

UE 30 8 101 84 % 🕖 12:07 Upload ▼ Views send offline

Klicken, um Bilder/GIF hochzuladen

Stellen Sie die Wiedergabezeiten ein und schalten Sie mehrmals um zum nächsten Element zu wechseln

Klicken, um das Bild an den LED-Bildschirm zu senden

Stellen Sie die Wiedergabedauer ein, um nach einr Schleife von wenigen Sekunden zum nächsten Element zu wechseln

# 7. Elementebibliothek

Elementkategorie

Downloads

EQ

Newest Recommend Popularity driver

Onboarding
mouvement

Oncp

Onboarding
mouvement

Oncp

Oncp

send offline

Hier klicken, um nach Elementen zu suchen

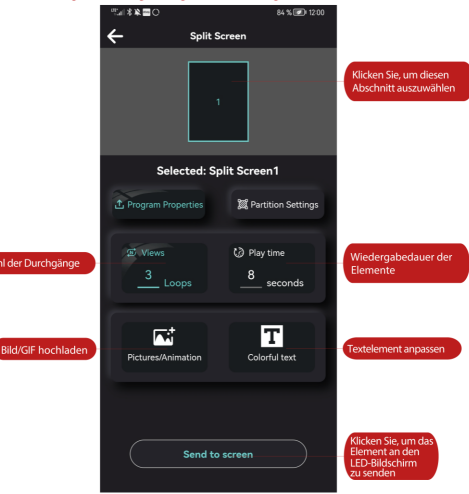
Klicken Sie, um dieses Element auszuwählen. Mehrere Auswahlmöglichkeiten werden unterstützt. Klicken Sie erneut, um die Auswahl wieder aufzuheben

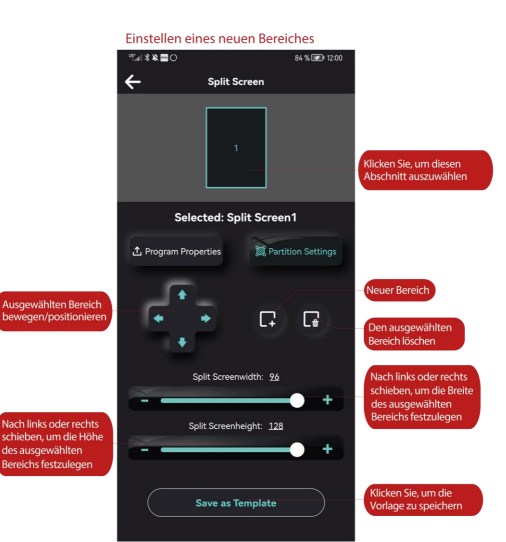
> Klicken, um die Auswahl an den LED-Bildschirm zu senden

# 8. Bereicheinteilung (Programme)

Anzahl der Durchgänge

Legen Sie die Programmeigenschaften des ausgewählten Bereichs fest

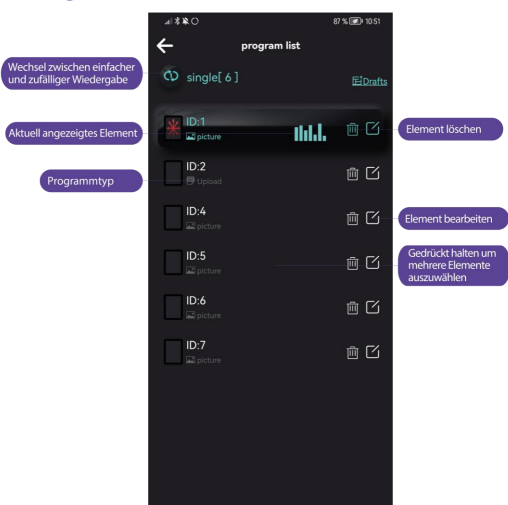




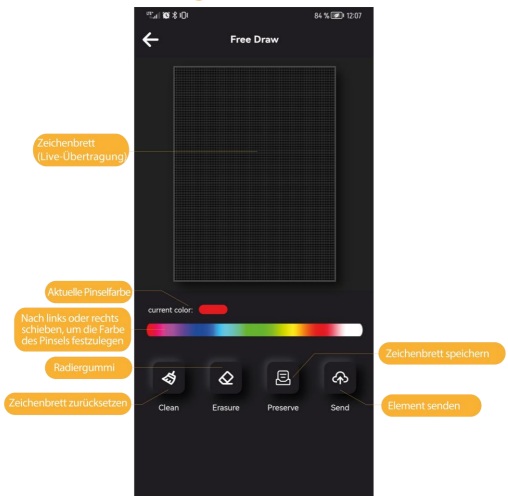
DE9

des ausgewählten

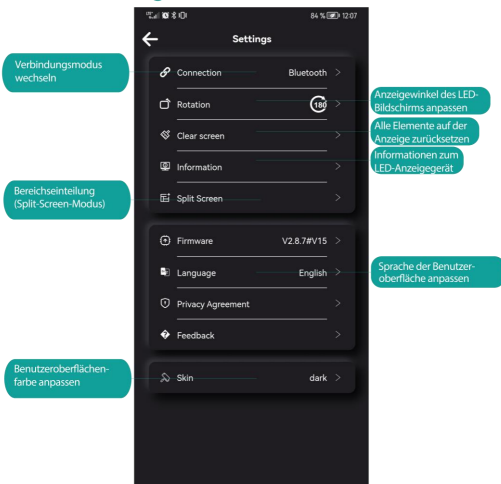
# 9. Programmliste



# 10. Graffiti (handgemalte Elemente)



# 11. Einstellungen



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Technotrade, dass sich das Produkt BAG1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der

Richtlinie 2014/53/EU und ROHS 2011/65/EG befindet. Die

Original-EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

www.technoline.de/doc/4029665006666

## **Technische Daten**

Rucksackabmaße: 312 x 420 x 160 mm

Anzeigeabmaße: 200 x 275 mm

Anzeigeauflösung: 96 x 128 Pixel

Gewicht: 1,3 kg

Stromversorgung: Powerbank (nicht inklusive)

#### <u>Vorsichtsmaßnahmen</u>

- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Offnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

#### Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an

eine lokale Abfallsammelstelle.