

Bedienungsanleitung



FMO-101



FMO-102

Bedienelmente und Anschlüsse



1



2



3



4



5

Bedienelmente und Anschlüsse

1. USB-C für Netzteil und Verbindung zum PC
2. Micro-SD Kartenslot
3. EIN/AUS Schalter (ca. 3-5 Sekunden gedrückt halten)
4. Loch für Wandhaken
5. Loch für Magentischen Standfuß

Lieferumfang

- Digitaler Bilderrahmen
- Standfuß
- Netzteil (5V/2A)
- Anleitungen

Anschlüsse

USB-C: ist für die Stromversorgung über das beiliegende Netzteil vorgesehen, Sie können ihn aber auch für den Anschluss an den PC nutzen, zum Importieren oder Übertragen von externen Bildern und Videos auf Ihr Gerät genutzt werden. Sie können auch eine Sicherungskopie Ihrer empfangenen Bilder (Backup) auf dem PC erstellen. Der Bilderrahmen wird dann von Ihrem PC mit Strom versorgt.

Micro-SD-Kartenslot: kann zum Importieren von Bildern von der Karte oder direkt für die Anzeige in der Diaschau genutzt werden. Sie können auch Sicherungskopien Ihrer Bilder (Backup) auf einer SD-Karte erstellen.

Netzteil

Ihr Bilderrahmen enthält keinen Akku und ist nur für den Betrieb mit dem mitgelieferten Netzteil vorgesehen. Das Netzteil kann bei Spannungen von 110V-220V betreiben werden Ausgangsspannung ist 5V/2A.

Standfuß

Stecken Sie den Standfuß in das vorgesehene Loch auf der Rückseite des Gerätes. Der Fuß wird zusätzlich über einen Magneten fixiert. Je nach Position (Fuß zeigt auf die lange Kante oder Stirnseite) können Sie hier zwischen Hochkant (Portrait) bzw. Queranzeige (Landscape) wählen. Die Anzeige wird automatisch korrekt ausgerichtet.

Erst-Inbetriebnahme

Schließen den Bilderrahmen an das Netzteil an und drücken Sie den EIN/AUS Knopf auf der Rückseite des Gerätes für ca. 3- 5 Sekunden.

Sobald der erste Startvorgang abgeschlossen ist, können Sie Ihren Bilderrahmen einrichten. Sie können alle Werte über das Einstellungsmenü jederzeit wieder ändern:

- Wählen Sie die Sprache
- Verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem dem WLAN um Bilder und Videos zu empfangen.
- Sofern ein aktuelles Update verfügbar ist wird dieses automatisch angeboten, bitte bestätigen Sie, damit das Gerät mit der neuesten Software und neuen Funktionen aktualisiert wird.
- Geben Sie Ihren Bilderrahmen einen Namen (z.B. Peters Bilderrahmen) und tragen Sie einen Ort ein wo das Gerät aufgestellt ist (z.B. Büro; Wohnzimmer, Küche etc.). Die Personen die Bilder an das Gerät senden möchte können über den Namen und Ort des Gerätes auswählen wohin sie Bilder versenden möchten.
- Wählen Sie Ihre Zeitzone sofern diese nicht stimmt.
- Stellen Sie die gewünschten Betriebszeiten Ihres Gerätes ein (Anzeige -> Schlafmodus). Hierbei können Sie mehrere Timer erstellen (hierfür Plus-Zeichen oben rechts bei Timer Einstellungen anwählen).
- Wir empfehlen Ihnen auch den **Bewegungssensor** zu aktivieren (Anzeige -> Bewegungssensor), damit das Gerät sich bei Abwesenheit abschaltet. Sie sparen dabei nicht nur Energie, sondern schonen auch das Gerät, was sich in einer höheren Lebensdauer des Bilderrahmens widerspiegelt.
- Weitere Bedienungshinweise zu Ihrem Bilderrahmen entnehmen Sie bitte der mitgelieferten Frameo Bedienungsanleitung.

Sicherheitshinweise

*Bitte behandeln Sie Ihren Digitalen Bilderrahmen immer mit der entsprechenden Sorgfalt. Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch innerhalb von trockenen Räumen vorgesehen.

*Stellen Sie Ihren Digitalen Bilderrahmen auf einen stabilen und ebenen Untergrund um ein Kippen und ein Beschädigen zu vermeiden.

*Stellen Sie keine Gegenstände auf den LCD-Bildschirm.

*Der Digitale Bilderrahmen und auch das Netzteil kann sich während des Betriebes etwas erwärmen. Dies ist normal und stellt keine Störung dar.

***Vermeiden Sie, das Gerät Wasser, Regen oder Feuchtigkeit** auszusetzen. Auf keinen Fall darf das Gerät in die Nähe von Becken oder Wannen aufgestellt werden, wo es in Kontakt mit Wasser kommen könnte.

***Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung**, das Gerät könnte überhitzen.

*** Vermeiden Sie eine Überlastung Ihrer Stromquellen** (überlastete Steckdosen, oder Steckerleisten), durch in Reihenschaltung zu vieler elektrischer Geräte.

***Überhitzung, Stromschlag oder Feuer** können die Folge sein. Benutzen Sie nur geerdete Stromquellen. Stromkabel (Netzteil) sollten nicht unter mechanischer Belastung (z. B. Zug, Quetschung oder Knicken) stehen.

***Versuchen Sie keine Reparaturen selbst vorzunehmen.** Durch Eingriffe in das Gerät erlöschen die Garantie und die Gewährleistung vollständig. Bei einem Defekt senden Sie Ihr Gerät, bitte an uns zurück.

***Falls das Gerät starken Geruch, Rauch** oder ungewöhnliche Geräusche entwickelt, trennen Sie es bitte sofort vom Stromnetz (Netzstecker ziehen) und melden sich schnellstmöglich bei unserem Service.

CE - Konformität

Hiermit erklärt die Cytem GmbH, dass die Geräte FMO Serie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und den Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU festgelegt sind. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann per Mail an info@cytem.de angefordert werden oder im Download Bereich heruntergeladen werden.

Cytem eingeschränkte Garantie

Die Cytem GmbH (Gmunder Str. 35A, 81379 München) garantiert, dass Ihr Gerät zum Zeitpunkt des Ersterwerbs keine Material- und Verarbeitungsfehler aufweist. Bei Erhalt der Ware ist diese sofort auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu überprüfen. Falls die Lieferung nicht Ihrer Bestellung entspricht, ist dies umgehend (max. innerhalb von 5 Werktagen) der Cytem GmbH mitzuteilen. Spätere Reklamationen werden ggf. nicht berücksichtigt. Für nicht rechtzeitig angezeigte Falschlieferungen besteht kein Anspruch auf Umtausch oder Garantie.

Garantiedauer und Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich ist Deutschland.

Die Garantiedauer für Ihr Gerät beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum (Ersterwerb).

Bedingung für die Inanspruchnahme der Garantie:

Sollten während der Garantiezeit Mängel auftreten, die auf Material oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind, muss das Gerät (vollständig, mit dem kompletten Zubehör) zusammen mit dem gültigen Original-Kaufbeleg sowie dem ausgefüllten Rücksendeformular, an die Cytem GmbH zurückgeschickt werden.

Ausschluss

Jegliche nicht sachgemäße, nicht der ursprünglichen Funktion und dem normalen privaten Gebrauch des Gerätes entsprechende Benutzung, Veränderungen oder Umbauten am Gerät (nach Auslieferung) können eine Einschränkung bzw. den sofortigen Verlust der Garantie bedeuten.

Cytem GmbH kann nicht für Gefahren oder Schäden, Folgeschäden, Ausfälle und Verluste, die durch einen gewerblichen, kommerziellen, industriellen, nicht sachgemäßen, nicht der ursprünglichen Funktion und dem normalen privaten Gebrauch des Gerätes entsprechende Benutzung entstehen, haftbar gemacht werden.

Gesetzliche Regelungen

Im Übrigen gelten gesetzlichen Regelungen, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden.

Entsorgung von Elektrogeräten (WEEE)

Ihr Gerät wurde nach den neuesten Fertigungsrichtlinien, die die Reduzierung von Schadstoffen vorschreiben gefertigt und ist RoHS konform. RoHS = "Restriction of the use of certain hazardous substances". Ihr Gerät ist u.a. wie nachstehend gekennzeichnet:



Durch das neue „ElektroG“

(Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten) ergeben sich ab 24.03.2006 neue Verpflichtungen für Hersteller, Importeure, Kommunen und auch für Verbraucher. Die Verbraucher dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr in den Restmüll werfen. Sie sind stattdessen seit dem 24.03.2006 verpflichtet, diese bei den Kommunen (ÖRE) in die getrennte Erfassung zu geben.

Informationen zur Entsorgung von Batterien (BattG)

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus (Welche in vielen Geräten eingebaut, oder auch mitgeliefert werden) sind wir als Händler gemäß dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, unsere Kunden auf die Verordnung über die Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien und Akkumulatoren hinzuweisen:

Eine durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie die Batterien auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen!

Bei Rückfragen helfen wir Ihnen gerne weiter

Info@cytem.de

Tel: +49 - 89 - 1592 366 90

Cytem GmbH

Gmunder Str. 35A

81379 München

Spezifikationen

Maße	FMO101 - 251x170x25mm FMO102 - 267x186x26mm
Gewicht	FMO101 - 500g FMO102 – 550g
LCD	10.1 inch / 25,7 cm 1280*800 pixels, IPS
Prozessor	1.2GHz, Quad-core Cortex-A7
Speicher	1GB DDR RAM, 32GB inter Speicher (ca. 29GB verfügbar)
Wifi	802.11b/g/n
OS	Android 6.0
Sensor	Bewegungssenor (ca. 2m Reichweite)
Anschlüsse	USB-C, Micro-SD (max.128 GB)
Netzteil	100-240V / Ausgangsleistung 5V / 2A