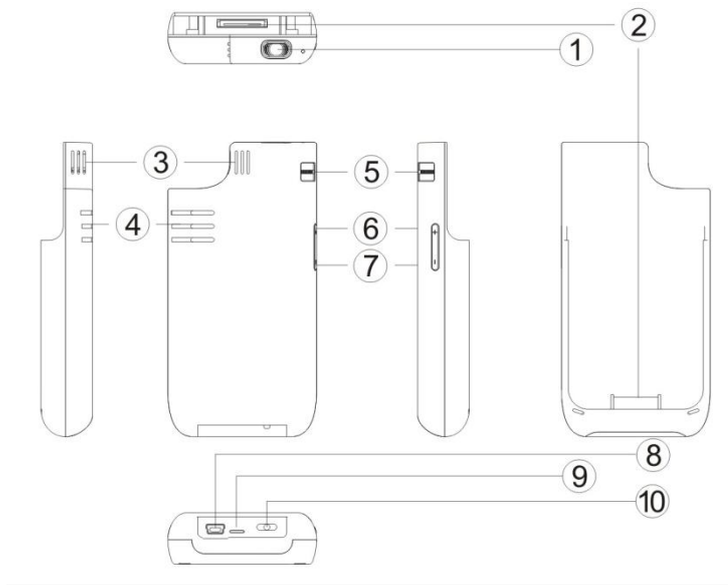


Handbuch DIGITUS® iPhone® BeamJack™ - DA-70903

1. Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist ein Zubehör-Produkt für das iPhone 4/4S, das gespeicherte Videos und Bilder auf eine freie Fläche projiziert. Außerdem gibt es einen Audio – Ausgang. Der Beamer kann via PC, oder USB Schnittstelle über eine externe Stromquelle aufgeladen werden. Darüber hinaus kann das iPhone 4/4S über den Beamer geladen werden, ohne dass der Beamer separat an eine externe Stromquelle angeschlossen sein muss. Ist nicht mehr ausreichend Akku vorhanden, so schaltet sich die Ladefunktion automatisch ab.

2. Produktansicht



1. Linse
2. Schnittstelle
3. Belüftung
4. Lautsprecher
5. Fokussier-Rag
6. Vol +
7. Vol -
8. USB Buchse
9. Status LED
10. Power

3. LED Leuchten

Rotes Licht: Laden des Beamers und des iPhone 4/4S

Grünes und rotes Licht: Ladefunktion ist abgeschlossen

Blaues Licht: Beamer befindet sich im Betrieb

Blinkendes blaues Licht: Die Akku- bzw. Stromkapazität des Beamers beträgt weniger als 3,45 Volt – automatisches Abschalten nach einer Minute

4. Ein- und Ausschalten des Beamers

Einschalten / Inbetriebnahme → Drücken Sie den Ein-/Ausschalt-Knopf für 3 Sekunden nach rechts

Ausschalten → Drücken Sie den Ein-/Ausschalt-Knopf während des Betriebes für weitere 3 Sekunden nach rechts

5. Fokuseinstellungen

Während des Betriebes, können Sie den Fokus über das Fokussier-Rad manuell einstellen.

6. Lautstärke-Einstellungen

Die gewünschte Lautstärke kann manuell über die beiden sich an der Seite des Beamers befindenden Lautstärkeregler („+“/ „-“) eingestellt werden.

7. Funktionen und Bedienung

Video-Wiedergabe:

1. Verbinden Sie Ihr iPhone 4/4S mit dem Beamer. Schieben Sie hierzu das iPhone auf den Dock-Konnektor des Beamers
2. Schalten Sie den Beamer ein (s. Punkt 4)
3. Wählen Sie die gewünschten Video-Dateien auf Ihrem iPhone 4/4S aus und drücken Sie „Play“
4. Bei der Video-Wiedergabe können Sie die Lautstärke über „+“/ „-“ einstellen (s. Punkt 6)
5. Der Beamer unterstützt alle Video-Formate

Auswählen der Bilddateien:

1. Verbinden Sie Ihr iPhone 4/4S mit dem Beamer. Schieben Sie hierzu das iPhone auf den Dock-Konnektor des Beamers
2. Schalten Sie den Beamer ein (s. Punkt 4)
3. Wählen Sie die gewünschte Bilddatei über das iPhone 4/4S aus und drücken Sie „Browse“

Ladefunktion:

A. Laden des Beamers via externer Stromversorgung

1. Verbinden Sie den Beamer mit der gewünschten Stromquelle via mitgeliefertem USB Kabel (Laden via PC), oder mithilfe eines separaten Netzteils (Laden via Steckdose)
2. Rote LED leuchtet auf
3. Ist der Beamer vollständig aufgeladen, so leuchtet die rote und grüne LED auf.

B. Laden des iPhone 4/4S via Beamer

1. Verbinden Sie Ihr iPhone 4/4S mit dem Beamer. Schieben Sie hierzu das iPhone auf den Dock-Konnektor des Beamers
2. Schieben Sie den Ein-/Ausschaltknopf nach links, um die Ladefunktion zu starten (rote LED)
3. Automatisches Abschalten der Ladefunktion bei nicht mehr ausreichender Ladestrom-Kapazität (< 3,3 Volt)

C. Gleichzeitiges Laden des Beamers und des iPhone 4/4S

1. Verbinden Sie Ihr iPhone 4/4S mit dem Beamer. Schieben Sie hierzu das iPhone 4/4S auf den Dock-Konnektor des Beamers
2. Verbinden Sie den Beamer mit der gewünschten Stromquelle via mitgeliefertem USB Kabel (Laden via PC), oder mithilfe eines separaten Netzteils (Laden via Steckdose)
 - a) Beamer ausgeschaltet: Hierbei wird zunächst nur der Beamer geladen (rote LED). Nachdem der Beamer vollständig aufgeladen ist, wird Ihr iPhone 4/4S aufgeladen (rote und grüne LED).
 - b) Im Betrieb: Hierbei wird zunächst nur der Beamer geladen (rote LED). Nachdem der Beamer vollständig aufgeladen ist, wird Ihr iPhone 4/4S aufgeladen (rote und grüne LED).
 - c) Während des Ladens des iPhones 4/4S wird auch der Beamer stets mit Strom versorgt (rote und grüne LED).

8. Dateien-Verwaltung

Sie können die auf Ihrem iPhone 4/4S gespeicherten Bilder und Videos kopieren oder löschen, indem Sie den Beamer mit Ihrem PC verbinden

1. Verbinden Sie Ihr iPhone 4/4S mit dem Beamer. Schieben Sie hierzu das iPhone 4/4S auf den Dock-Konnektor des Beamers
2. Verbinden Sie den Beamer mit Ihrem PC via mit geliefertem USB Kabel
3. Schieben Sie den Ein-/Ausschaltknopf nach links

9. Spezifikationen

Techn. Spezifikationen	
● Lumen	Max. 15 ANSI Lumen
● Auflösung	640 x 360 Pixel
● LiPolymer Akku	2100 mAh
● Format	16 : 9
● Kontrast	1000 : 1
● Maße	12,7cm x 6,3cm x 2,2cm
● Projektionsgröße	50 Zoll
● Projektionsweite	48cm - 3m
● LED	3 Farben
● Lautstärke und Fokus	Manuell anpassbar über Lautstärkeregler / Fokussier-Rad
● Abspielzeit	Bis zu 3 Stunden
● Gewicht	105g

