

# MoniCa 2.41

Bedienungsanleitung



## TEAM Electronic GmbH

bedankt sich bei Ihnen für den Kauf dieses Gerätes. MoniCa 2.41 ist eine portable, drahtlose Überwachungsanlage die auf 2.4-GHz-Technologie basiert. Statt dem sonst üblichen 900 MHz Frequenzband wird das 2,4 GHz Frequenzband benutzt, wodurch eine verbesserte Empfangs- und Sendequalität garantiert wird. MoniCa 2.41 besteht aus den Komponenten Moni 2.41 – einem Farbmonitor mit einem 1,8" DTFD Bildschirm – und Ca 2.41 – einer Infrarotkamera, welche Nachtaufnahmen bei völliger Dunkelheit ermöglicht. Die Anlage verfügt über 4 Betriebskanäle, 4 Betriebsarten und Einstellungsmöglichkeiten für Bildqualität, Lautstärke sowie verschiedene Zeitfunktionen. Diese Ausstattungen machen MoniCa 2.41 zu einer flexiblen, vielseitig verwendbaren Überwachungsanlage, die vielen verschiedenen Bedürfnissen gerecht wird.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen gründlich, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

DEUTSCH	1 - 18
ENGLISH	19 - 35
FRANÇAIS	36 - 50
ITALIANO	51 - 66

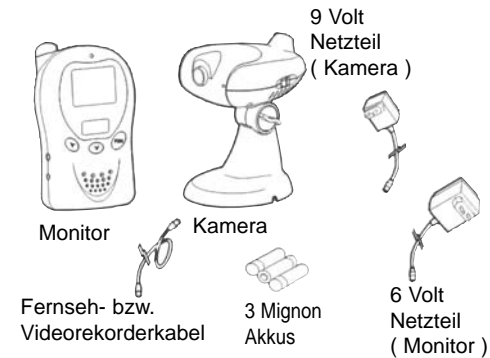


## Inhaltsverzeichnis

Inhalt und Ausstattung	2
Anzeigefeld	4
Sicherheitshinweise	5
Pflege und Wartung	6
Empfang	7
Installation der Kamera	8
Batteriebetrieb	9
Bedienungsanleitung	11
Fehlerbehebung	16
Technische Daten	18
Konformitätserklärung	18

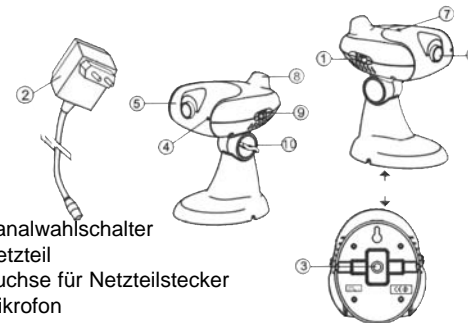
Deutsch

## INHALT UND AUSSTATTUNG



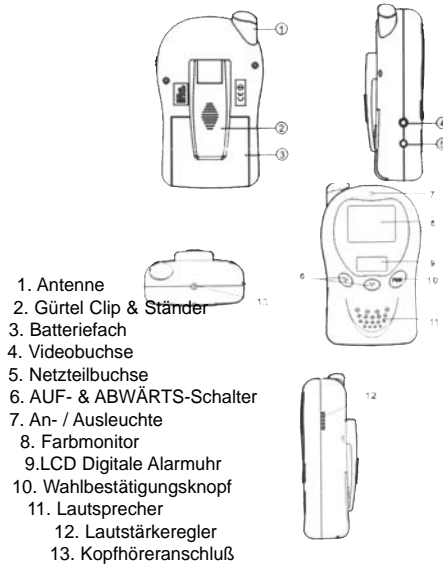
Deutsch

### Ca 2.41 ( Kamera )



1. Kanalwahlschalter
2. Netzteil
3. Buchse für Netzteilstecker
4. Mikrofon
5. Nachlicht LEDs
6. Kameralinse
7. An- / Ausleuchte
8. Antenne
9. An- / Aus Schalter
10. Vertikale Einstellschraube

## Moni 2.41 ( Monitor )



1. Antenne
2. Gürtel Clip & Ständer
3. Batteriefach
4. Videobuchse
5. Netzteilbuchse
6. AUF- & ABWÄRTS-Schalter
7. An- / Ausleuchte
8. Farbmonitor
9. LCD Digitale Alarmuhr
10. Wahlbestätigungsknopf
11. Lautsprecher
12. Lautstärkereglер
13. Kopfhöreranschluß

### Netzteile

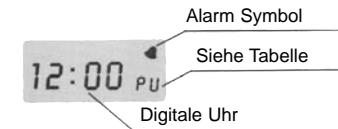
Im Lieferumfang enthalten sind die Steckernetzteile DC 6 V / 500 mA ( Moni 2.41 ) und DC 9 V / 300 mA ( Ca 2.41 ). Beide Adapter werden mit 220 Volt Netzspannung betrieben. Es wird empfohlen, zuerst das Gerät mit dem Adapter zu verbinden, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Außerdem sollte der Monitor ausgeschaltet werden, wenn Sie zwischen Netzbetrieb und Batteriebetrieb wechseln.

**ACHTUNG :** Diese Netzgeräte sind genau auf MoniCa 2.41 abgestimmt. Verwenden Sie die Adapter bitte nicht mit anderen Geräten, und verwenden Sie bitte keinen anderen Adapter für MoniCa 2.41, da die Anlage sonst beschädigt werden könnte.

Deutsch

## ANZEIGENFELD

Im folgenden werden die Funktionen der Anzeigensymbole zusammengefasst.



Anzeige	Funktion
CH	Kanalwahl
CO	Farbintensität
br	Helligkeit
CE	Kontrast
PU	Video & Audio
U	Audio
P	Video
UP	Geräuschaktivierte Übertragung
P-E	Übertragungsdauer in <b>UP</b>
CL	Uhrzeit
AL	Alarm

Deutsch

## SICHERHEITS- HINWEISE

Um das Risiko eines Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlages zu reduzieren, setzen Sie die Geräte keiner Feuchtigkeit aus. Bitte öffnen Sie die Geräte unter keinen Umständen wegen der Gefahr eines elektrischen Schlages.

Bevor Sie MoniCa 2.41 benutzen, lesen Sie bitte die folgenden Hinweise :

1. Halten Sie die Kamera, den Monitor, die Adapter und die Akkus immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
2. Dieses Produkt ist nicht als medizinisches Überwachungsgerät zur Beaufsichtigung von Patienten konzipiert.
3. Wenn das Gerät als Baby-Monitor benutzt wird, sollte sich der Monitor zu jedem Zeitpunkt in Sichtnähe befinden.
4. Überprüfen Sie den Empfang regelmäßig. Siehe *Installation der Kamera* für mehr Hinweise.
5. MoniCa 2.41 ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.
6. Unter keinen Umständen sollten Monitor oder Kamera in der unmittelbaren Nähe von Wasser, wie zum Beispiel am Bade- wannen- oder Waschbeckenrand, aufgestellt werden.
7. Nehmen Sie den Adapter aus der Steckdose, wenn Sie die Anlage für längere Zeit nicht benutzen.
8. Positionieren Sie Monitor, Kamera und Adapter immer so, dass ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist, um somit Überhitzung der Komponenten zu verhindern.
9. Um Überhitzung zu verhindern, sollten die Anlagenkomponenten nicht in der unmittelbaren Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Heizungskörper, Küchenherde oder elektrischen Geräten, insbesondere Verstärkern, benutzt werden.

Deutsch

10. Plazieren Sie die Kabel so, dass sie nicht behindern oder beschädigt werden können.

11. Sollte die Anlage aus irgendeinem Grunde nicht richtig funktionieren, lesen Sie das Kapitel *Fehlerbehebung*, wie Sie den Fehler selbst beheben können. Sollten die angeführten Hinweise das Problem nicht lösen, lassen Sie die Anlage oder die Anlagenkomponenten nur vom qualifizierten Fachpersonal von TEAM Electronic GmbH reparieren.

Versuchen Sie nicht selbst das Gerät zu reparieren!

Deutsch

## PFLEGE UND WARTUNG

MoniCa 2.41 ist nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen konzipiert. Die Anlage sollte nicht im Freien benützt werden. Achten Sie darauf, die Anlage keiner direkten Sonnenbestrahlung auszusetzen. Die Oberfläche der Anlagenkomponenten kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Achten Sie jedoch darauf, dass keine Flüssigkeit ins Innere des Gerätes gelangt. Wie mit jedem anderen elektrischen Gerät auch, sollten Sie darauf achten die Geräte keiner großen Erschütterung, wie z.B. einem Fall auszusetzen.

### Hinweis

Das 2.4-GHz-Frequenzband ist ein öffentliches Frequenzband, d.h. Video- und Audiosignale von Ihrer Anlage können unter Umständen von anderen als Ihrem eigenen Empfänger aufgenommen werden. Dies kann auch Gespräche betreffen, die in anderen Räumen geführt werden.

ACHTUNG : Um Ihre Privatsphäre zu schützen, sollte die Kamera ausgeschaltet werden, wenn sie nicht in Betrieb ist.

Es ist möglich, dass Ihr Monitor Video- oder Audiosignale von anderen Geräten, welche das 2,4-GHz-Frequenzband benutzen, empfängt. Um dieses Problem zu verhindern, ist MoniCa 2.41 mit 4 verschiedenen Betriebskanälen ausgestattet. Sollte Ihr Monitor ungewollte Störsignale empfangen, so stellen Sie Monitor und Kamera einfach auf einen anderen Betriebskanal ein. Das Einstellen eines neuen Kanals ist meistens nur einmal erforderlich in einer neuen Konstellation. Sollten Sie Störgeräusche auf allen Kanälen empfangen, so lesen Sie bitte das Kapitel *Fehlerbehebung*.

## EMPFANG

Bevor Sie den Monitor in Betrieb nehmen, sollten Sie den Empfang der Video- und Audiosignale testen. Dies gilt insbesondere vor der allerersten Inbetriebnahme der Anlage, und wenn Sie die Position von Kamera oder Monitor verändern.

Am besten testen Sie die Anlage mit zwei Personen, so dass die Positionierung von Kamera und Monitor von je einer Person übernommen wird. Sobald die Kamera positioniert ist, sucht die zweite Person den optimalen Standort mit bestem Empfang für den Monitor. Dies gilt für Video- sowie als auch Audiosignale.

Bitte beachten Sie, dass es zu Rückkopplungen kommen kann, wenn Kamera und Monitor zu nahe beieinander platziert sind. Wenn Sie den Audiosignal-Empfang testen, berücksichtigen Sie den tatsächlichen Lautstärkepegel der Situation, in der die Anlage in Betrieb sein wird.

Informationen bezüglich der Einstellung von Helligkeit, Kontrast und Farbtintensität finden Sie im Kapitel *Bedienungsanleitung*.

Deutsch

## INSTALLATION DER KAMERA

Um den optimalen Abstand und Einstellungswinkel des Kameraobjektivs zum Objekt zu ermöglichen, ist Ca 2.41 mit mehreren Positionierhilfen ausgestattet. So befindet sich im Standfuß der Kamera ein Wandhalter, der es ermöglicht, Ca 2.41 an die Wand zu montieren, falls keine gerade Fläche zum Positionieren der Kamera vorhanden ist. Weiterhin verfügt Ca 2.41 über ein horizontales und ein vertikales Kamerakopfgelenk, mit dessen Hilfe der Einstellwinkel justiert werden kann.

WICHTIG : Wenn Sie Ca 2.41 an der Wand positionieren wollen, testen Sie bitte die Empfangsqualität am Monitor bevor Sie die Wandschrauben montieren. Wandschrauben sind nicht im Lieferumfang inbegriffen.

WARNUNG : Bitte beachten Sie folgendes bei der Wandmontage:

- Gerät, Adapter und Kabel sollen immer außerhalb der Reichweite von Kindern sein.
- Wenn die Anlage als Baby-Monitor verwendet wird, erzielen Sie beste Ergebnisse wenn die Kamera ca. 2 Meter vom Kind entfernt ist.
- Die Blickwinkel sollte unbehindert sein. Der Kamerakopf kann horizontal und vertikal verstellt werden um einen optimalen Blickwinkel zu erzeugen.
- Garantieren Sie genügend Luftzirkulation, montieren Sie Ca 2.41 nicht über mögliche Hitzequellen, wie z.B. Heizungskörper oder Küchenherde, und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Deutsch

- Der Abstand zur Steckdose sollte so bemessen sein, dass keine Verlängerungsschnur benötigt wird. Somit wird das Risiko einer Überhitzung verhindert.

**WARNUNG :** Wenn Sie MoniCa 2.41 als Baby-Monitor-Anlage verwenden, achten Sie darauf, dass sich alle Anlagenkomponenten immer außerhalb der Reichweite von Kinder befinden.

## BATTERIEBETRIEB

- Verwenden Sie keine unterschiedlichen Zellen gleichzeitig, z.B. Alkaline, wiederaufladbare Batterien, Akkus, etc.
- Tauchen Sie MoniCa 2.41 unter keinen Umständen in Wasser.
- Entfernen Sie die Zellen, wenn Sie Moni 2.41 für einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
  - Verwenden Sie keine alten und neuen Zellen gleichzeitig.
  - Unter keinen Umständen die Pole kurzschließen.
    - Achten Sie auf die korrekte Polarität, wie im Batteriefach angegeben, wenn Sie die Zellen einsetzen.

Das Netzteil hat auch die Funktion eines Akku-Ladegeräts. Um zu verhindern dass herkömmliche Batterien aufgeladen werden, wurde der unterste Minus-Kontakt im Batteriefach modifiziert. Um die Zellen im Gerät aufladen zu können, muss die unterste der drei Zellen eine kurze Ummantelung besitzen. Beim Einlegen der Akkus ist deshalb darauf zu achten, dass der Akku mit der kurzen Ummantelung in das Fach für die unterste Zelle eingefügt wird.

Wollen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Akkus eines Tages ersetzen, so müssen Sie darauf achten, dass einer der neuen Akkus eine kurze Ummantelung besitzt.

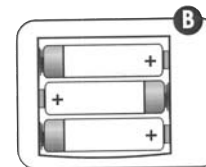
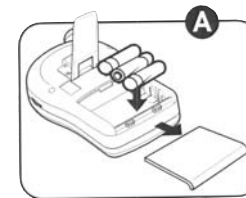
Deutsch

## Einlegen und

### Aufladen der Akkus :

1. Das Batteriefach des Monitors befindet sich unter dem Gürtelclip auf der Rückseite des Geräts. Schieben Sie den Gürtelclip nach unten und klappen Sie ihn nach oben. Entfernen Sie nun den freiliegenden Deckel des Batteriefaches. Übrigens, es ist nicht nötig, den Gürtelclip zu entfernen um das Batteriefach zu öffnen.
2. Legen Sie zuerst den Akku mit der kurzen Ummantelung in das unterste Zellenfach ein ( siehe Bild A ). Danach fügen Sie die restlichen Akkus ein. Bitte achten Sie beim Einlegen auf die korrekte Polarität ( siehe Bild B ).
3. Schließen Sie das Batteriefach mit dem Deckel und bringen Sie den Gürtelclip wieder in seine ursprüngliche Position.
4. Verbinden Sie den Adapter auf der einen Seite mit dem Monitor und auf der anderen Seite mit der Steckdose. Die Akkus werden nun automatisch aufgeladen. Beim erstmaligen Aufladen der Akkus empfehlen wir eine Ladezeit von etwa 8 Stunden. Danach beträgt die Ladezeit nur noch etwa 6 Stunden.

Deutsch



Hinweis : Sollte der Monitor nicht funktionieren nachdem Sie die Akkus eingelegt haben, überprüfen Sie bitte die Position der Zellen im Batteriefach.

Im Batteriebetrieb kann der Monitor für einige Stunden betrieben werden. Wenn die LED Anzeige grün blinkt, und ein Signal ertönt, deutet dies darauf hin, dass Zellen ausgetauscht oder neu aufgeladen werden müssen.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Allererste Einstellungen :

### Moni 2.41

1. Legen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Akkus in das Gerät. Siehe Kapitel Batteriebetrieb für genaue Beschreibung.
2. Die Uhr zeigt 12:00 an.
3. Drücken Sie nun **(FUN)** für ca. 2. Sekunden. Die LED Anzeige leuchtet nun grün auf. Ist dies nicht der Fall siehe das Kapitel *Fehlerbehebung* für weitere Anweisungen.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit Hilfe des Rändelrades ein.

### Ca 2.41

1. Verbinden Sie die Kamera mit dem im Lieferumfang enthaltenen 9-Volt- Netzteil.
2. Fügen Sie den Stecker des Netzteiles in eine 220-Volt Steckdose.
3. Stellen Sie die Kamera an indem Sie den An- / Ausschalter in die „ON“ Position bringen. Die LED Anzeige am Gerät leuchtet grün. Ist dies nicht der Fall so lesen Sie bitte das Kapitel *Fehlerbehebung* für weitere Anweisungen.

### Einstellung des Betriebskanals

MoniCa 2.41 verfügt über 4 Betriebskanäle. Kamera und Monitor müssen auf denselben Betriebskanal eingestellt sein für eine erfolgreiche Signalübertragung.

1. Stellen Sie den Betriebskanalschalter der Kamera auf einen beliebigen Kanal.
2. Schalten Sie Moni 2.41 an, indem Sie **(FUN)** für etwa 2 Sekunden drücken.
3. Drücken Sie **(V)** bis das Symbol *CH* in der Anzeige erscheint.
4. Drücken Sie **(FUN)** um den Betriebskanalmodus zu aktivieren.
5. Mit Hilfe der Tasten **(A)** und **(V)** wählen Sie den in der Kamera eingestellten Betriebskanal.
6. Drücken Sie nochmals **(FUN)** um die Auswahl zu bestätigen.

Deutsch







Sollte der Empfang unklar sein, so stellen Sie bitte einen anderen Betriebskanal ein.

### Bildeinstellungen für den Monitor







#### Farbe

1. Drücken Sie **(V)** bis das Symbol **[ ]** in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie **(FUN)** um den Farbeinstellungsmodus zu erreichen.
3. Wählen Sie die gewünschte Farbtintensität auf einer Skala von 1 bis 8 durch Drücken der Tasten **(A)** und / oder **(V)**. Die Ziffer 8 steht für die höchste Farbtintensität.
4. Drücken Sie **(FUN)** um die Eingabe zu bestätigen.

**Helligkeit**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Bestätigen Sie die Wahl des Helligkeitsmodus durch Drücken von .
3. Wählen Sie die gewünschte Helligkeit auf einer Skala von 1 bis 8 durch Drücken der Tasten  und / oder . Die Ziffer 8 steht für den höchsten Wert.
4. Drücken Sie  um die Eingabe zu bestätigen.

**Kontrast**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie die -Taste um den Kontrastmodus zu aktivieren.
3. Stellen Sie den gewünschte Kontrast ein auf einer Skala von 1 bis 8 durch Drücken der Tasten  und / oder . Die Ziffer 8 steht für den höchsten Wert.
4. Drücken Sie  um die Eingabe zu bestätigen.




**E. Einstellen der Betriebsart**

MoniCa 2.41 verfügt über 4 Betriebsarten :




- a. Audio- und Videoübertragung
- b. Nur Audioübertragung
- c. Nur Videoübertragung
- d. Durch Audiosignal ausgelöste Videoübertragung – In dieser Betriebsart wird die Bildübertragung erst gestartet, wenn ein Geräusch stattfindet. Diese Betriebsart ist besonders praktisch wenn der Monitor mit Batterien betrieben wird. Die Dauer der Bildübertragung kann zusätzlich eingestellt werden, wobei die Übertragungsdauer zwischen 1 und 99 Minuten betragen kann.

Deutsch




**a. Audio- und Videoübertragung**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie  um die Betriebsart Audio- und Videoübertragung zu bestätigen.




**b. Nur Audioübertragung**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie  um die Betriebsart *Nur Audioübertragung* zu bestätigen.







**c. Nur Videoübertragung**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie  um die Betriebsart *Nur Videoübertragung* zu bestätigen.

**d. Durch Audiosignal ausgelöste Videoübertragung****Einstellen des Betriebsmodus**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie  um die Betriebsart Durch Audiosignal ausgelöste Videoübertragung zu bestätigen.







**Einstellen der Übertragungsdauer**

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Aktivieren Sie den Modus durch Drücken der Taste .
3. Drücken Sie  um die Einer- oder Zehnerstelle der Zahl einzustellen.
4. Nun stellen Sie die Ziffer ein durch Drücken von .
5. Wenn Sie die gewünschte Minutenzahl eingestellt haben, bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken von .









Deutsch

## F. Einstellen der Uhr

### Uhrzeit

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Aktivieren Sie den Einstellmodus durch Drücken der Taste .
3. Wählen Sie die Stelle der einzustellenden Ziffer durch Drücken von .
4. Nun stellen Sie die Ziffer ein durch Drücken von .
5. Wenn Sie die gewünschte Uhrzeit eingestellt haben, bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken von .

### Weckzeit

1. Drücken Sie  bis  in der Anzeige erscheint.
2. Aktivieren Sie den Alarm durch Drücken von . In der Anzeige erscheint .
3. Wählen Sie die Stelle der einzustellenden Ziffer durch Drücken von .
4. Nun stellen Sie die Ziffer ein durch Drücken von .
5. Wenn Sie die gewünschte Uhrzeit eingestellt haben, bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken von .  bleibt solange in der Anzeige sichtbar, wie der Alarm aktiviert ist.

### Anschließen des Monitors an einen Fernseher

Moni 2.41 verfügt über einen Videosignalausgang, der es ermöglicht, das Gerät an ein Fernsehgerät anzuschließen. Auf NTSC-Fernseher ist das Bild in Farbe, während auf PAL-Fernsehgeräten das Bild in schwarz/weiß wiedergegeben wird. Farbwiedergabe auf PAL-Fernsehgeräten ist nur mit einem entsprechendem Videorekorder möglich. Verwenden Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Verbindungskabel um Moni 2.41 mit dem Fernsehgerät bzw. Videorekorder zu verbinden.

1. Fügen Sie die 3,5 mm Klinke des Verbindungskabel in die obere der zwei Buchsen am Monitor ein.
2. Stecken Sie den Cinch-Stecker in die Video-In Buchse des Fernsehgeräts bzw. des

Videorekorders.

3. Stellen Sie den entsprechenden Videokanal auf Ihrem Fernsehgerät bzw. Videorekorder ein.

ACHTUNG : In den europäischen Ländern werden hauptsächlich nur Fernsehgeräte mit PAL-Technologie verwendet.

## FEHLERBEHEBUNG

Im folgenden werden einige der häufigsten Fehlermeldungen und ihre Lösungen aufgelistet.

Deutsch

*Problem: Die Kontroll-Leuchte der Kamera leuchtet nicht.*

- Die Kamera ist nicht eingeschaltet. Stellen Sie den An- / Ausschalter der Kamera auf ON.
- Es befindet sich kein Strom auf der Leitung. Überprüfen Sie ob Strom in der verwendeten Leitung fließt.
- Das Netzteil ist nicht korrekt angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindungen des Adapters zum Gerät und zur Steckdose.

*Problem: Keine Bild- und keine Tonübertragung*

- Die Anlage ist nicht angeschaltet. Stellen Sie die Kamera und den Monitor an.
- Die Netzteile sind nicht korrekt angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindungen der Netzteile zu den Geräten und zu den Steckdosen.
- Die Akkus im Monitor sind leer. Laden Sie die Akkus auf.

- Die eingestellten Kanäle des Monitors und der Kamera stimmen nicht überein. Stellen Sie den Betriebskanal richtig ein.

*Problem: Ton- aber keine Bildübertragung*

- Der Helligkeitswert des Monitors ist zu niedrig eingestellt. Korrigieren Sie den Helligkeitswert

*Problem: Bild- aber keine Tonübertragung*

- Die Lautstärke ist zu niedrig eingestellt. Erhöhen Sie die Lautstärke am Monitor.
- Die Klangquelle ist zu weit von der Kamera entfernt.

*Problem: Das Bild flackert*

- Das Objekt befindet sich zu nahe an der Kamera. Korrigieren Sie die Position der Kamera.
- Elektromagnetische Einstreuung von anderen elektrischen Geräten. Korrigieren Sie die Position der Kamera und/oder des Monitors.

*Problem: Lautes Pfeifen*

- Monitor und Kamera stehen zu nahe beieinander. Positionieren Sie den Monitor weiter weg von der Kamera.
- Die Lautstärke ist zu hoch eingestellt. Reduzieren Sie die Lautstärke am Monitor.

Deutsch

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:

Moni 2.4: DC 6 Volt /500mA  
oder 3 Mignon Zellen  
Ca 2.41 : DC 9 Volt / 300 mA

Bereich der Betriebstemperatur:  
0° C ~ 50° C

Frequenzbereich:  
2.4 GHz ~ 2,4835 GHz

Videosystem :

NTSC

Pixel: 312 (horizontal) x 230 (vertikal)

Bildschirm :

1,8" DTFD LCD

Maße ( Breite x Höhe x Tiefe )

Moni 2.41 : 78 mm x 127 mm x 43 mm  
Ca 2.41 : 84 mm x 115 mm x 100 mm

Gewicht in Gramm

Moni 2.41 : 160 gr. ( mit Akkus )  
Ca 2.41 : 125 gr.

Deutsch

## Konformitätserklärung

MoniCa 2.41 entspricht der europäischen R&TTE Direktive und hält die europäischen Telekommunikationsstandards EN 301489-3, EN 300440-2, und EN 60950 ein.

Kanal	Frequenz
1	2,4145 GHz
2	2,4345 GHz
3	2,4508 GHz
4	2,4685 GHz

Dieses Produkt ist bestimmt für die Inverkehrbringung und den Betrieb in den folgenden Ländern bestimmt :  
A, B, CH, D, DK, F, FIN, GB, GR, I, L, N, NL, P

## MoniCa 2.41

for sale and use in:

- Austria • Belgium
- Denmark • Finland
- France • Germany
- Greece • Great Britain
- Italy • Luxembourg
- Netherlands • Norway
- Portugal • Spain
- Switzerland •

TEAM Electronic GmbH  
Bologarostrasse 88  
D-65929 Frankfurt / Main

Telefon: 069 / 300 950 - 0

Fax : 069 / 31 43 82

eMail: [team-electronic@t-online.de](mailto:team-electronic@t-online.de)

Home Page: [www.team-electronic.de](http://www.team-electronic.de)

