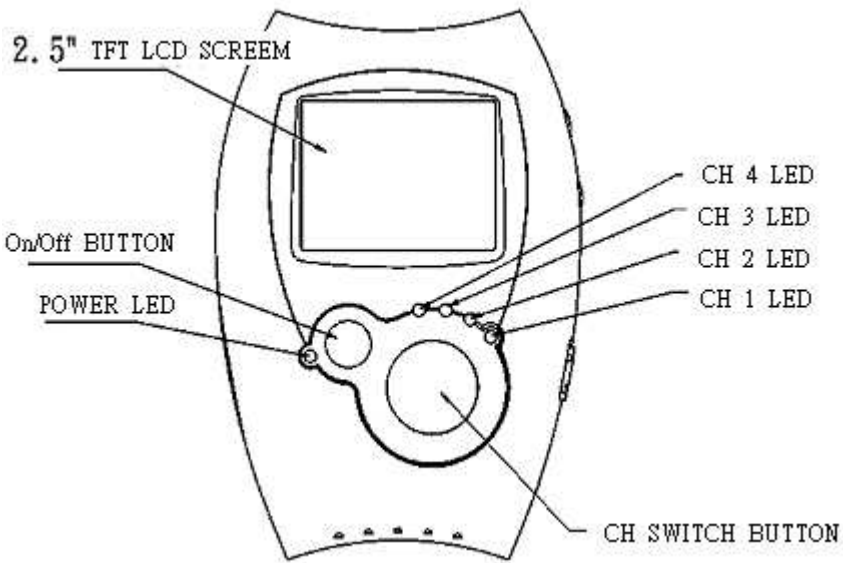




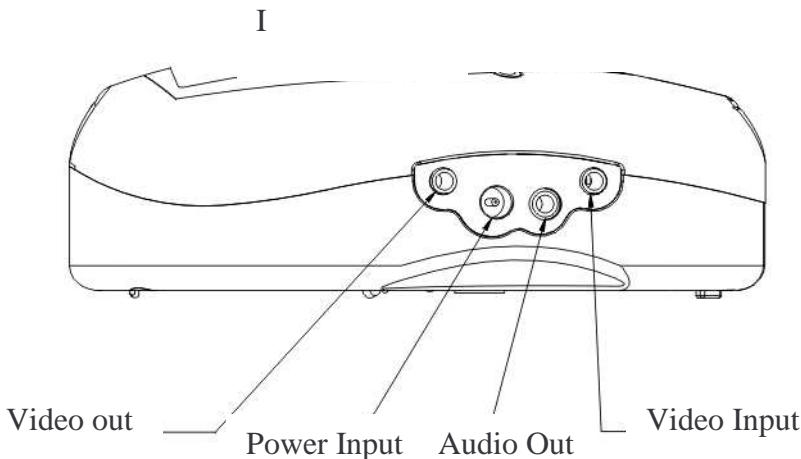
# 2,4 Ghz Tragbarer 2,5" LCD Monitor Bedienungsanleitung



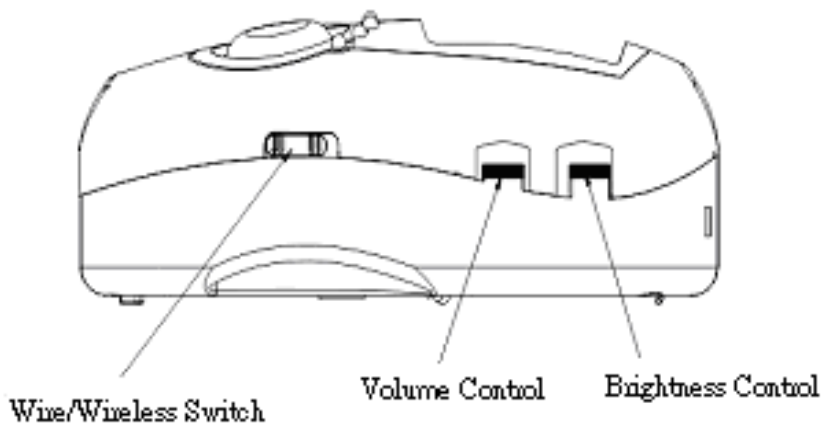
Frontansicht



Seitenansicht (linke Seite)



## Seitenansicht (rechte Seite)



### 1. Inbetriebnahme

- 1.1 Setzen Sie 4 Stck. AA Mignon Batterien (Alkali oder Panasonic Oxyride) in das Batteriefach ein und stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig herum eingelegt sind. Schließen Sie das Batteriefach.
- 1.2 Die Verwendung von wiederaufladbaren (NiMH) Batterien ist nicht empfehlenswert, da hier die ununterbrochene Betriebsdauer im Funk-Empfangs Modus mit einer Ladung gerade mal 20-40 Minuten beträgt.
- 1.3 Alkali Batterien sollten (je nach Typ) bis zu 2 Stunden Dauerbetrieb ermöglichen. Die besten Ergebnisse erzielen die neuen Panasonic Oxyride „Digital Extreme Power“ Batterien.
- 1.4 Bei längerer Betriebsdauer empfehlen wir, das Gerät stationär am mitgelieferten Netzteil zu betreiben.

### 2. Betrieb

- 2.1 Stellen Sie sicher, dass frische Batterien im Gerät sind oder das Netzteil angeschlossen ist. Drücken Sie den grünen Einschaltknopf.
- 2.2 Wenn der „Funkempfang / Kabel“ Schalter auf „Funkempfang“ steht, können Sie jetzt mit dem blauen Kanalwahlschalter den korrekten Funkkanal wählen, auf dem Ihre Funkkamera sendet. Sie sollten jetzt innerhalb der Funkreichweite (10~30m im Haus) ein Bild sehen. Wir weisen darauf hin, dass eine im Betrieb befindliche Mikrowelle oder Wlan Geräte den Empfang stören können.
- 2.3 Wenn der „Funkempfang / Kabel“ Schalter auf „Kabel“ steht, können Sie das Bild einer über den Videoeingang mittels Videokabel (beiliegendes Kabel mit Klinkenstecker auf gelben Chinch Stecker) verbundenen Kamera sehen. So können Sie z.B. Schärfe oder Brennweite einer Überwachungskamera im Rahmen der professionellen Überwachungsanlagen Installation ohne großen Aufwand perfekt einstellen.

### **3. Andere Geräte anschließen**

- 3.1 Wenn Sie einen 2,4 Ghz Sender haben, z.B. eine Funkkamera, können Sie den 2,5" TFT Monitor alleinstehend benutzen.
- 3.2 Oder Sie schließen den 2,5" TFT Monitor über die Videoausgangsbuchse per Kabel (beiliegendes Kabel mit Klinenstecker auf gelben Chinch Stecker) an Ihren Fernseher an: Sie sehen das Bild des TFT Monitors gleichzeitig auf dem Fernseher.
- 3.3 Wenn Sie einen DVD-Player an einen 2,4 Ghz Videosender anschließen, können Sie den Film drahtlos mit Ihrem 2,5" TFT Monitor sehen.
- 3.4 Natürlich ist eine Stereokopfhörerbuchse vorhanden für verbesserte Tonwiedergabe. (Ein Kabel Klinke auf rot/weiße Stereo Chinch Stecker für Übertragung des Tons an Ihre Hifi-Anlage ist im Lieferumfang.)
- 3.5 Bildhelligkeit und Lautstärke des Tons können Sie mit den Reglern an der rechten Seite einstellen.

### **4. Technische Daten**

- **2,5" Tragbarer TFT LCD Monitor**
- **Bildschirmgröße 50,88mm (H) × 36,67mm (V)**
- **Blickwinkel Vertical +15°/-35° Horizontal ±55°**
- **Auflösung 480(H) ×234(V)**
- **Helligkeit 150cd/m<sup>2</sup>**
- **Kontrastverhältnis 120:1**
- **Video System: PAL**
- **Stromversorgung: DC 6V oder DC 5V**
- **Batterien: 4 Stck. AA Mignon Alkali oder Oxyride Batterien**
- **Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C**