

Sicherheitshinweise



Vorsicht: Gefahr eines Stromschlags bei Netzspannung

Setzen Sie das Gerät keinesfalls Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus, falls es nicht ausdrücklich erlaubt oder mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit korrekter Betriebsspannung betrieben wird. Vor dem Öffnen ist die Netzverbindung zu trennen. Werden Geräte direkt an 230 V angeschlossen, so beauftragen Sie einen zertifizierten Errichter.



RoHS

RoHS-Konform: Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.



Entsorgung: Das Produkt samt Zubehör muss innerhalb der EU gesammelt und separat entsorgt werden. Geräte die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. entsorgen Sie die Produkte über die kommunale Sammelstelle für Elektroschrott.

CE

CE: Das Produkt entspricht den CE-Richtlinien.



Batterien/Akkus: Achten Sie bei Batterie- oder Akkubetrieb auf die korrekte Polung. Entfernen Sie die Batterien und Akkus bei Nichtbenutzung. Ersetzen Sie stets alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien und Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden und gehören in Sammelbehälter, welche jeder Batteriehandler bereitstellt. Falls sich kein Sammelbehälter in Ihrer Nähe befindet, so können Batterien und Akkus auch in den Problemstoffsammelstellen der Gemeinden abgegeben oder zu uns eingeschickt werden.



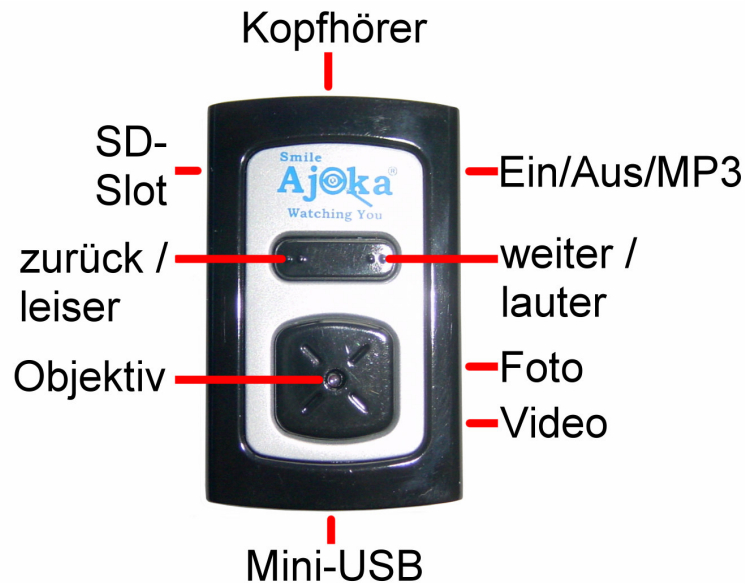
Netzteile: Ungeschützte Netzteile und Geräte mit einem Schutzgrad kleiner IP54 sind nur für Verwendung in trockenen Räumen geeignet. Ist eine Installation in feuchter Umgebung vorgesehen, so sind die Netzteile oder Geräte durch ein Gehäuse ab Schutzgrad IP54 zu schützen. Davon ausgenommen sind unsere Netzteile und Geräte, welche schon in Gehäusen ab Schutzgrad IP54 geliefert werden bzw. über diesen Schutzgrad verfügen.



Copyright by Stefan Gmyrek, Gmyrek Elektronik GmbH und Qualicam GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Foto-Video-Ton-Kamera im MP3-Player

Art. 3284



Inbetriebnahme

Laden Sie das Gerät vor der ersten Benutzung vollständig auf. Verbinden Sie dazu den Rekorder über das beiliegende USB-Kabel mit dem Ladegerät. Die blinkende Lade-LED neben dem USB-Anschluss zeigt den Aufladevorgang an, laden Sie das Gerät solange auf bis die LED dauerhaft leuchtet (ca. 3 Stunden). Falls Sie eine „microSD“-Karte verwenden, so setzen Sie diese jetzt ein. Halten Sie die „Ein/Aus/MP3“-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um den Rekorder einzuschalten. Auf der Rekorderrückseite wird Ihnen der aktuelle Betriebsmodus per „Status“-LED angezeigt.

MP3-Betrieb

Status-LED → grün

Der Rekorder unterstützt die Dateiformate MP3, MIDI, WMA, WAV und AAC.

Kopieren Sie Musikdateien einfach per USB-Verbindung in den Stammordner des Gerätes oder legen Sie diese auf der „microSD“-Karte ab.

Stecken Sie die Kopfhörer in die Kopfhörerbuchse des Gerätes ein. Schalten Sie den Rekorder ein, indem Sie die „Ein/Aus/MP3“-Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Drücken Sie nochmals kurz auf die „Ein/Aus/MP3“-Taste, um den Rekorder in den MP3-Betrieb zu versetzen. Die „Status“-LED leuchtet im MP3-Betrieb grün auf. Eine erneute kurze Betätigung der „Ein/Aus/MP3“-Taste gibt die auf dem Rekorder befindlichen Dateien wieder. Ein weiterer kurzer Druck pausiert diese. Betätigen Sie während der Wiedergabe die „Zurück“- bzw. „Weiter“-Tasten, um zwischen den einzelnen Wiedergabedateien auszuwählen. Eine längere Betätigung dieser Tasten erhöht bzw. verringert die Wiedergabelautstärke. Stoppen Sie die Wiedergabe, um zur Video- oder Foto-Funktion wechseln zu können.

Foto-Aufnahme

Status-LED → gelb

Der Rekorder speichert Fotos im JPEG-Format ab. Die Auflösung beträgt 1280 x 1024 Bildpunkte.

Schalten Sie den Rekorder ein, indem Sie die „Ein/Aus/MP3“-Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Betätigen Sie anschließend die „Foto“-Taste des Rekorders, um zum Fotomodus zu wechseln (MP3-Wiedergabe sowie Video-Aufnahme müssen pausiert sein). Die „Status“-LED leuchtet gelb. Bei jeder erneuten Betätigung dieser Taste wird ein Foto geschossen. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung des Kamera-Objektivs.

Video-Aufnahme

Status-LED → rot

Der Rekorder speichert Videos im AVI Format ab. Die Auflösung beträgt 640 x 480 Bildpunkte (VGA), 15 FPS.

Schalten Sie den Rekorder ein, indem Sie die „Ein/Aus/MP3“-Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Betätigen Sie anschließend die „Video“-Taste des Rekorders, um zum Videomodus zu wechseln (MP3-Wiedergabe muss pausiert sein). Die „Status“-LED leuchtet im Video-Betrieb rot auf. Eine erneute Betätigung startet die Videoaufnahme (die LED beginnt zu blinken). Betätigen Sie die „Video“-Taste erneut, um die Aufnahme zu stoppen. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Kamera-Objektivs, decken Sie nicht die Mikrofonöffnung ab, welche sich zwischen „Ein/Aus/MP3“ und „Foto“-Taste befindet.

Gerät ausschalten

Halten Sie im eingeschalteten Zustand die „Ein/Aus/MP3“-Taste für ca. 3 lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Foto/Video-Wiedergabe

Die Foto- bzw. Videoaufnahmen werden auf Ihrem Computer wiedergegeben. Stecken Sie dazu den Rekorder in einen freien USB-Port ein. Das Gerät wird von Windows XP/Vista-Pcs als externes Speichermedium erkannt und automatisch installiert. Warten Sie die Installation ab, bevor Sie das erste Mal auf das Gerät zugreifen. Die Videodateien lassen sich mit der Software „VLC media player“ abspielen.

Download: <http://www.videolan.org/vlc/>

Speichererweiterung „microSD“

Der rekorderinterne Speicher (2 GB) kann durch eine zusätzlich eingesteckte „microSD“-Karte (bis zu 8 GB) erweitert werden. Diese Erweiterung sollte FAT oder FAT32 formatiert sein und ist nur für den MP3-Betrieb verwendbar. Das Gerät liest die Musikdateien dieser Karte aus. Fotos und Videos werden immer im rekorderinternen Speicher abgelegt.

Fehlerbehebung:

Sollte der Rekorder sich nicht mehr bedienen lassen, so setzen Sie diesen mithilfe der „Reset“-Taste zurück. Die „Reset“-Taste befindet sich auf der Rückseite des Gerätes, neben der „Status“-LED. Nutzen Sie einen spitzen Gegenstand, um die Taste zu erreichen.