

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Attribut:Exif:Focal plane resolution unit | 2 |
| 2. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg | 4 |
| 3. Datei:HOBO 38.JPG | 6 |
| 4. Datei:KX1 1.jpg | 8 |
| 5. Datei:KX1 10.jpg | 10 |
| 6. Datei:KX1 11.jpg | 12 |
| 7. Datei:KX1 12.jpg | 14 |
| 8. Datei:KX1 13.jpg | 16 |
| 9. Datei:KX1 14.jpg | 18 |
| 10. Datei:KX1 15.jpg | 20 |
| 11. Datei:KX1 16.jpg | 22 |
| 12. Datei:KX1 17.jpg | 24 |
| 13. Datei:KX1 2.jpg | 26 |
| 14. Datei:KX1 3.jpg | 28 |
| 15. Datei:KX1 4.jpg | 30 |
| 16. Datei:KX1 5.jpg | 32 |
| 17. Datei:KX1 6.jpg | 34 |
| 18. Datei:KX1 8.jpg | 36 |
| 19. Datei:KX1 9.jpg | 38 |
| 20. Datei:Oberseitedigihb.jpg | 40 |
| 21. Datei:Softrockv6.jpg | 42 |

Attribut:Exif:Focal plane resolution unit

„Einheit der Sensorauflösung (Exif:Focal plane resolution unit)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen132

[vorherige 202050100250500nächste 20](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 20 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 1.jpg +](#)

Zoll +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +](#)

Zoll +

K

[KX1 2.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 3.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 8.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 4.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 5.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 6.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 9.jpg +](#)

Zoll +

[KX1 10.jpg +](#)

Zoll +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Zoll +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 12.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 13.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 14.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 15.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 16.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 17.jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Zoll +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

Zoll +

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[G8JNJ_Transformator_OE1IFM_03.jpg](#) (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 97 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Breitband Vertikal Antenne](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller | Canon |
| Modell | Canon DIGITAL IXUS 400 |
| Belichtungsdauer | 1/60 Sekunden (0,016666666666667) |

| | |
|--|----------------------------|
| Blende | f/7,1 |
| Erfassungszeitpunkt | 20:46, 11. Jul. 2009 |
| Brennweite | 7,40625 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 180 dpi |
| Vertikale Auflösung | 180 dpi |
| Speicherzeitpunkt | 20:46, 11. Jul. 2009 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 20:46, 11. Jul. 2009 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 3 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 5,90625 |
| APEX-Blendenwert | 5,65625 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 2,96875 APEX (f/2,8) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 8.114,2857142857 |
| Sensorauflösung vertikal | 8.114,2857142857 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:HOBO 38.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HOBO_38.JPG](#) (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hobo](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller

Canon

| | |
|---|---------------------------|
| Modell | Canon DIGITAL IXUS 990 IS |
| Belichtungsdauer | 1/40 Sekunden (0,025) |
| Blende | f/3,2 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 400 |
| Erfassungszeitpunkt | 20:25, 21. Nov. 2009 |
| Brennweite | 6,6 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 180 dpi |
| Vertikale Auflösung | 180 dpi |
| Speicherzeitpunkt | 20:25, 21. Nov. 2009 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 20:25, 21. Nov. 2009 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 3 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 5,3125 |
| APEX-Blendenwert | 3,34375 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,34375 APEX (f/3,19) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 16.393,442622951 |
| Sensorauflösung vertikal | 16.393,442622951 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_1.jpg](#) (759 × 569 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

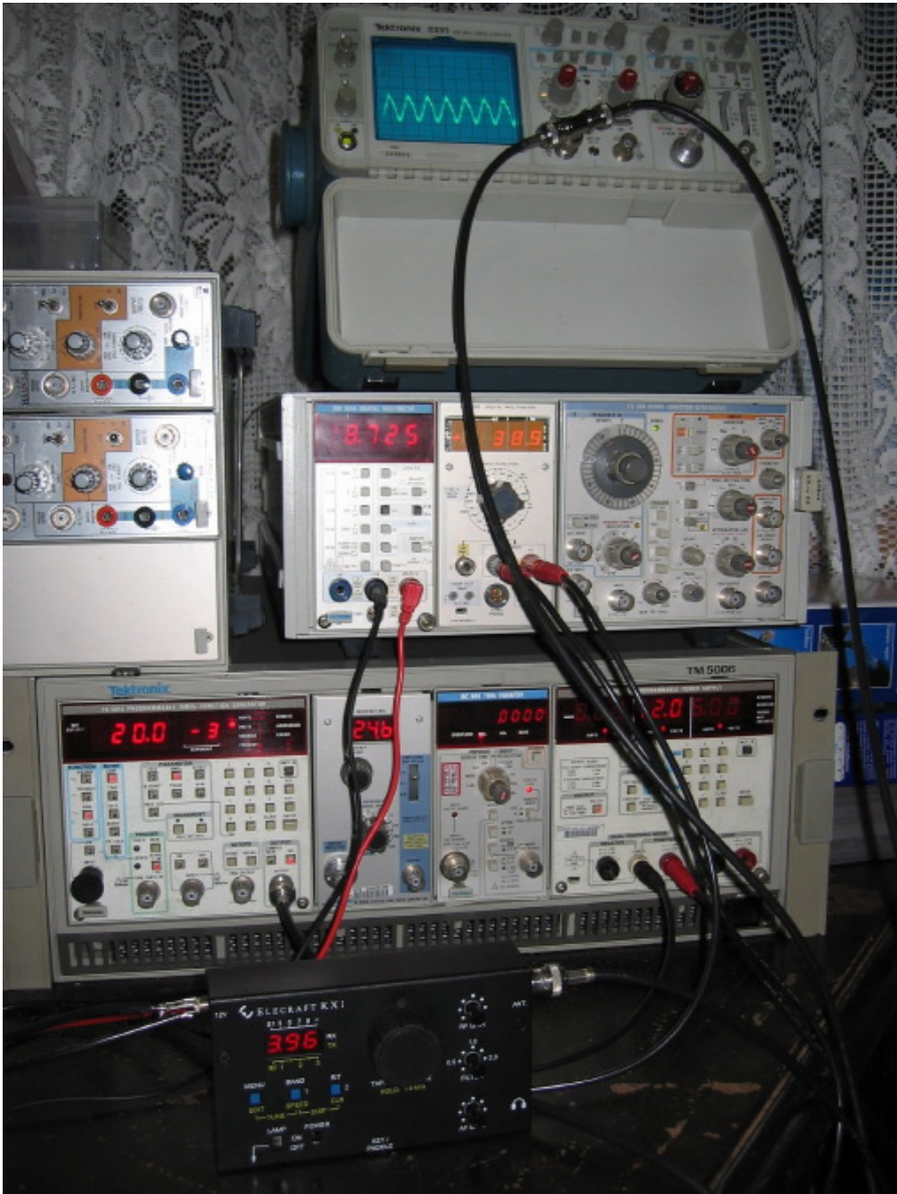
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 0:31 22:08:46 |
| Brennweite | 0,33684210526316 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1142820669749 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395835822 |
| APEX-Blendenwert | 0,84541963760883 |
| Belichtungsvorgabe | 4.455,5160834325 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 10.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [449 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [509 × 679 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (509 × 679 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Abgleich Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecrafft KX1](#)

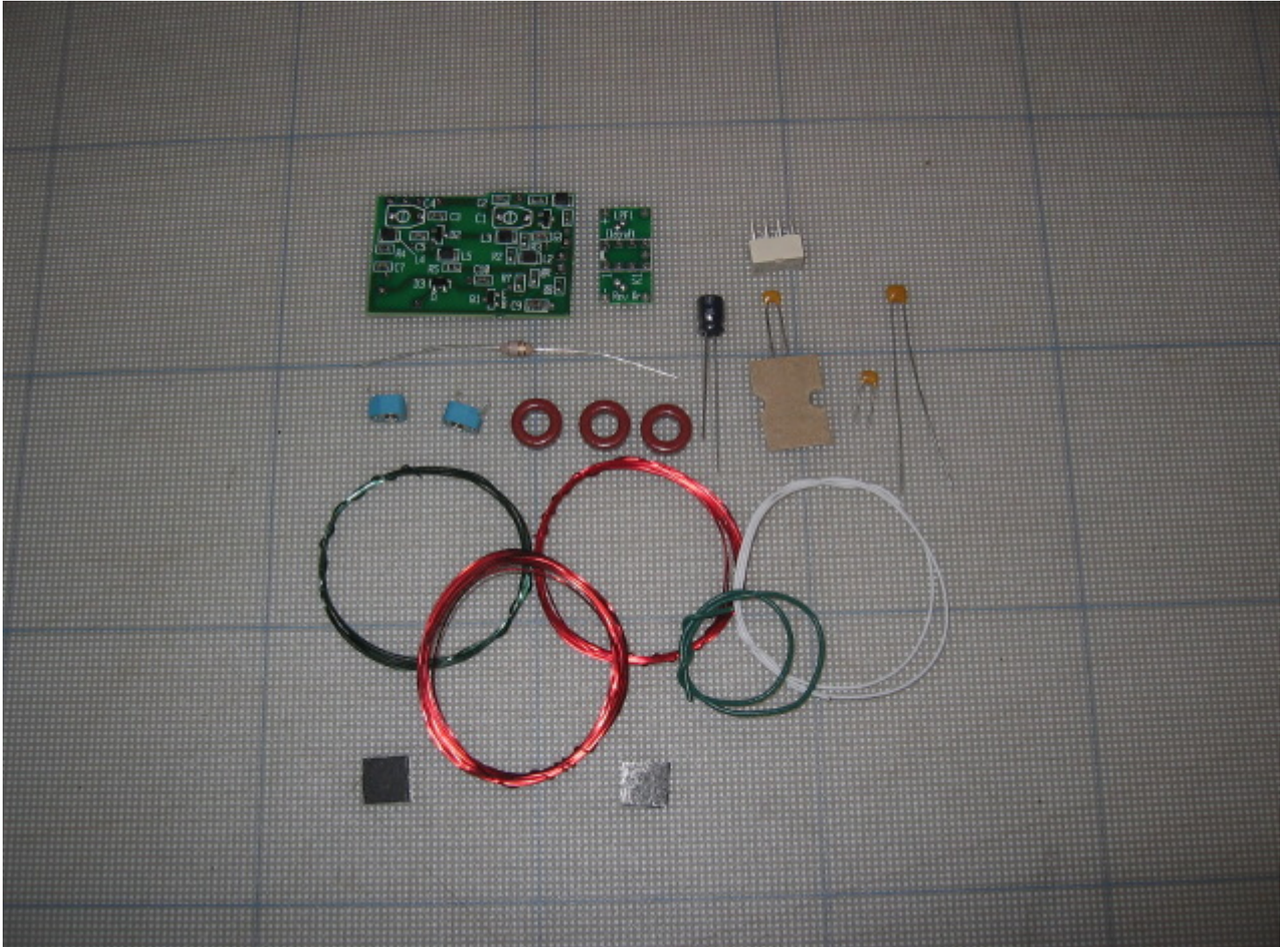
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 00:48:20 |
| Brennweite | 0,33684210526316 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 3 |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1584953840566 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395109341 |
| APEX-Blendenwert | 0,86251780121789 |
| Belichtungsvorgabe | 4.285,0270319746 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |

Datei:KX1 11.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_11.jpg](#) (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

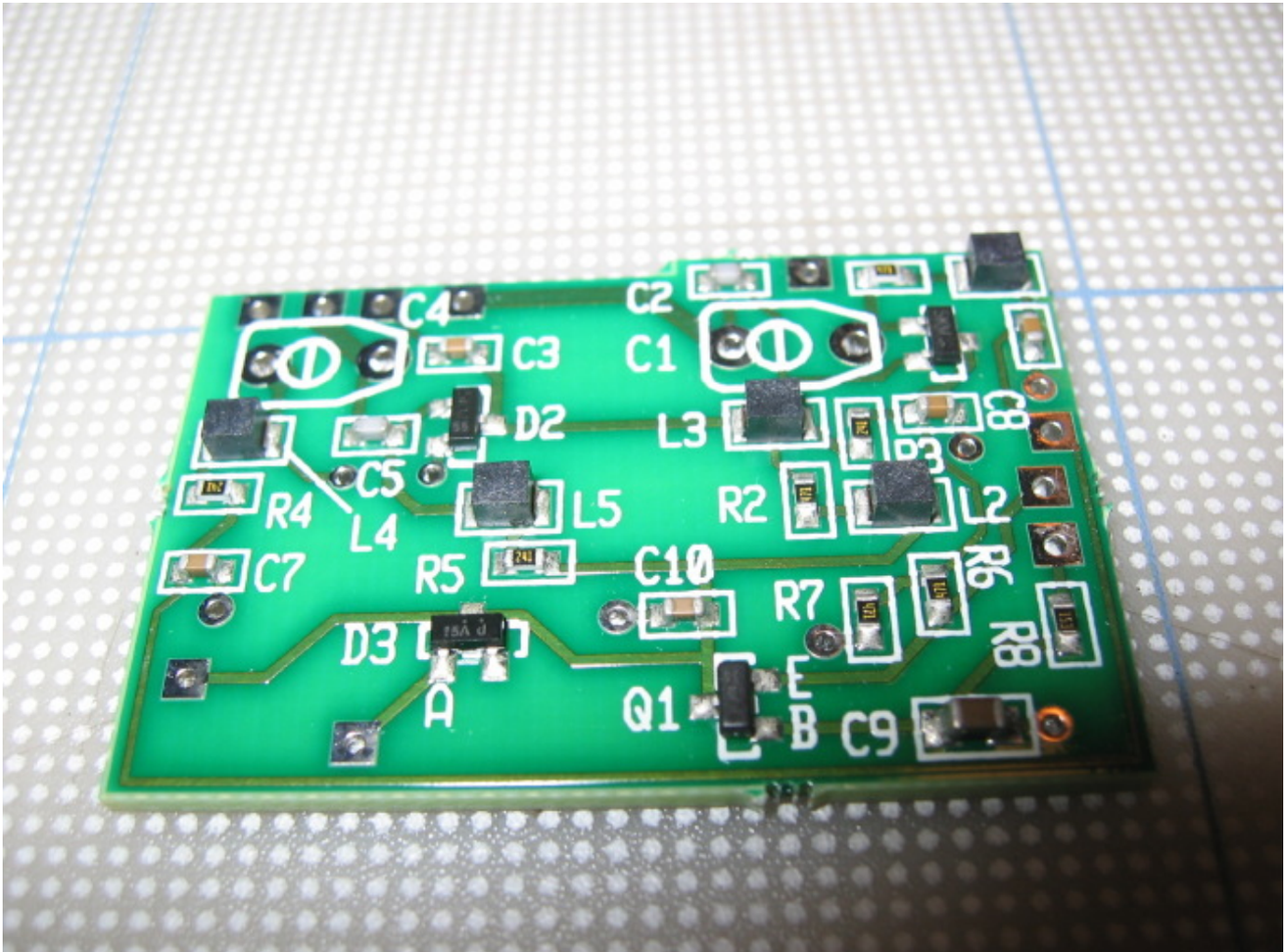
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 07:40:03 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,2071084316914 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395472582 |
| APEX-Blendenwert | 0,86211267819231 |
| Belichtungsvorgabe | 4.114,3288433278 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 12.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_12.jpg](#) (697 × 523 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Print Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

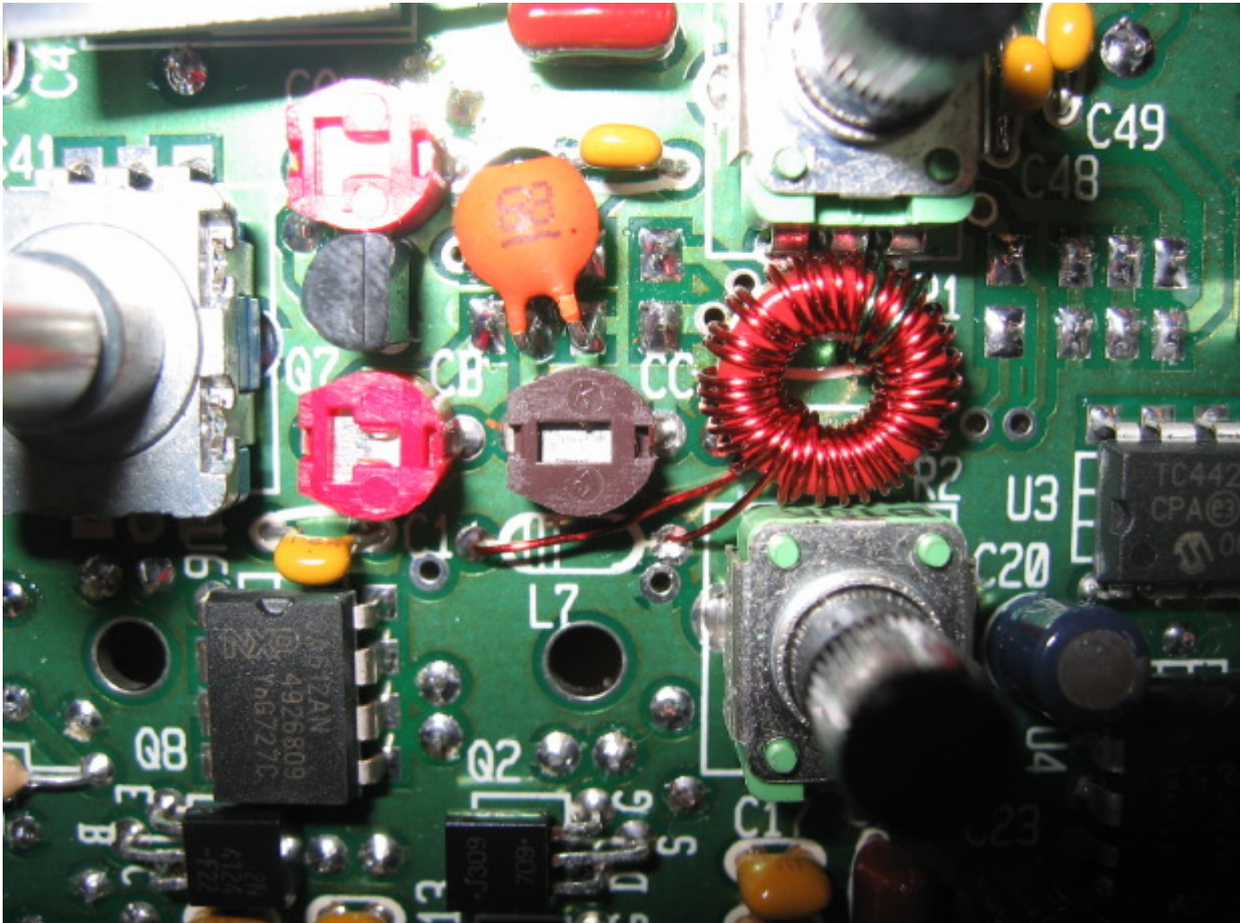
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 07:40:31 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1364171121225 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395230421 |
| APEX-Blendenwert | 0,86211267819231 |
| Belichtungsvorgabe | 4.370,3068998307 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 13.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_13.jpg](#) (617 × 463 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

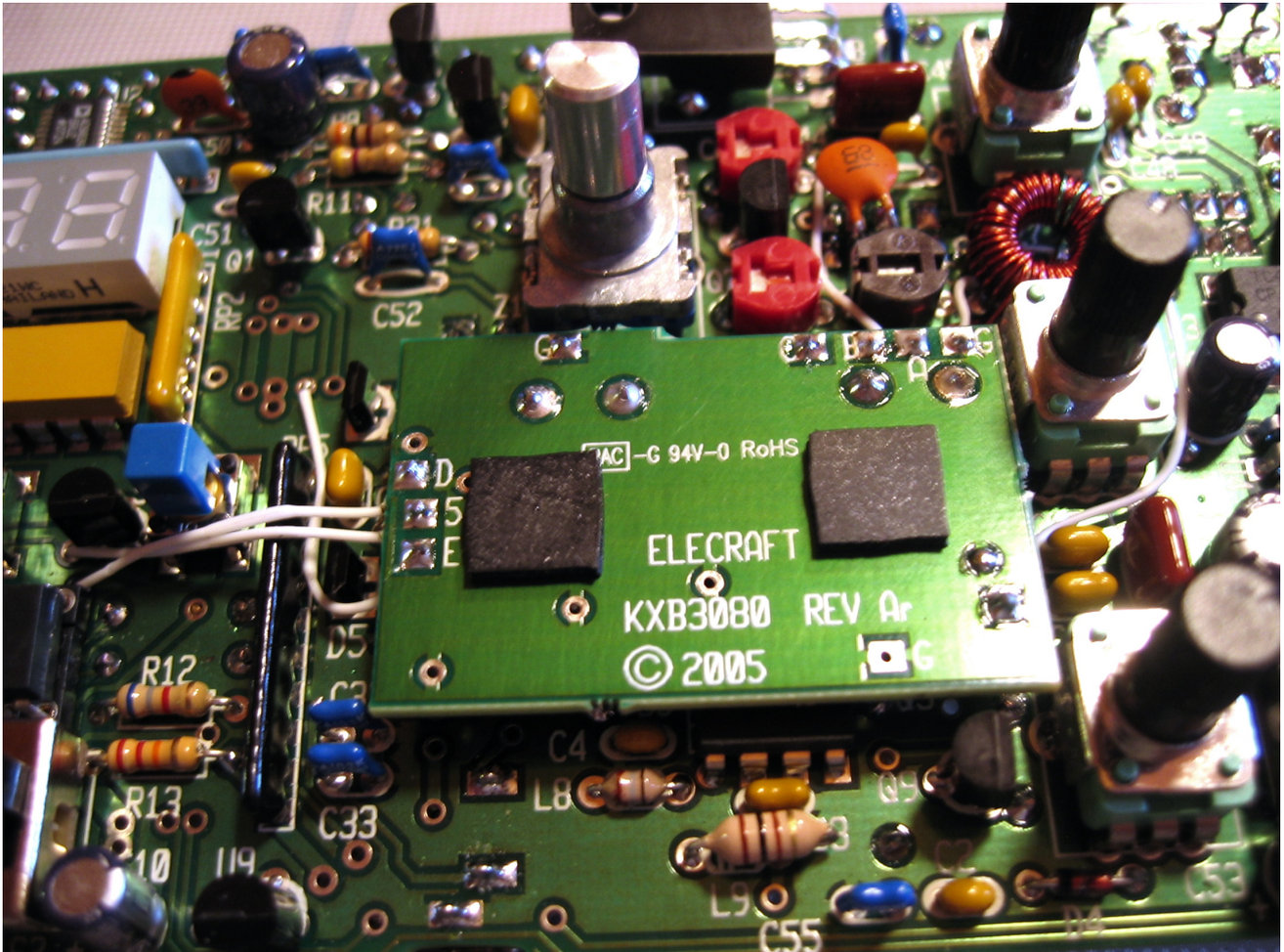
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 11:25:43 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1142079557661 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395472582 |
| APEX-Blendenwert | 0,86245967704137 |
| Belichtungsvorgabe | 4.455,5801565146 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 14.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 1.009 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

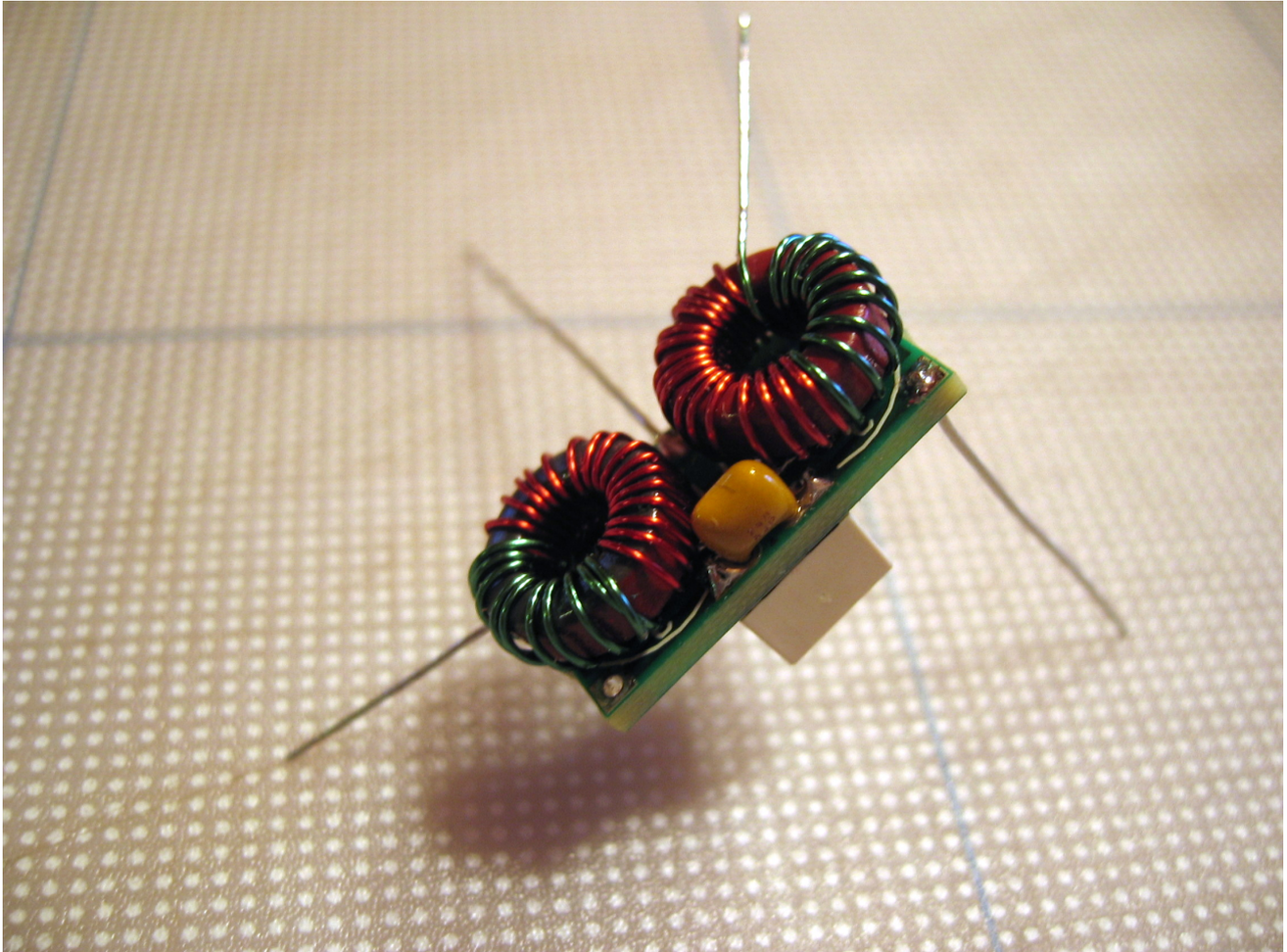
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|---------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 13:00:29 |
| Brennweite | 0,33684210526316 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1587318232722 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903396199063 |
| APEX-Blendenwert | 0,8623439043628 |
| Belichtungsvorgabe | 4.284,8205018687 |
| Größte Blende | 0,017857142857143 APEX (f/1,01) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 15.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [2.272 × 1.704 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 833 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

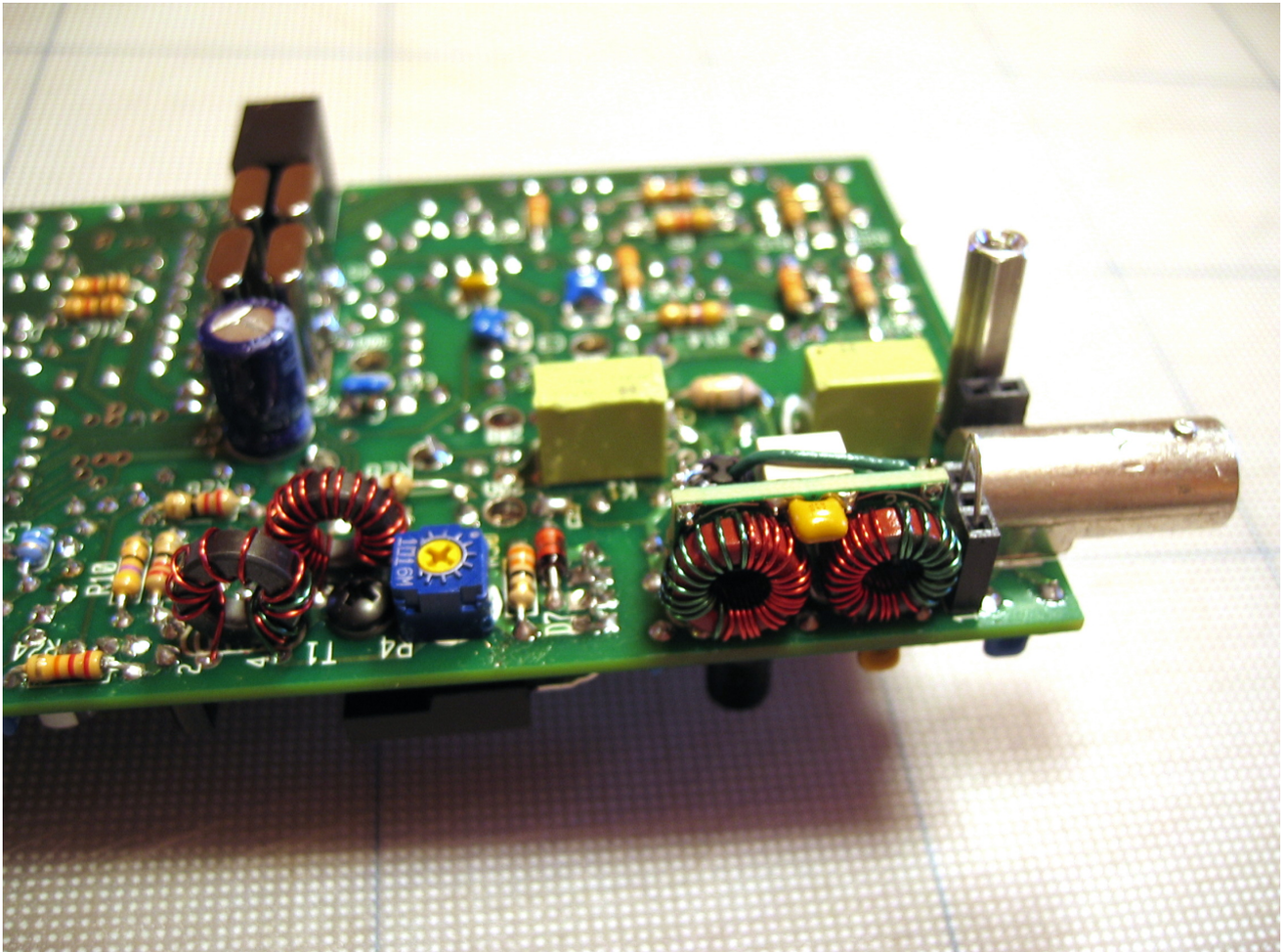
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|--------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 14:39:03 |
| Brennweite | 0,33684210526316 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,2068623230126 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395472582 |
| APEX-Blendenwert | 0,86228602967834 |
| Belichtungsvorgabe | 4.114,3405539538 |
| Größte Blende | 0,012048192771084 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 16.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.272 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 825 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

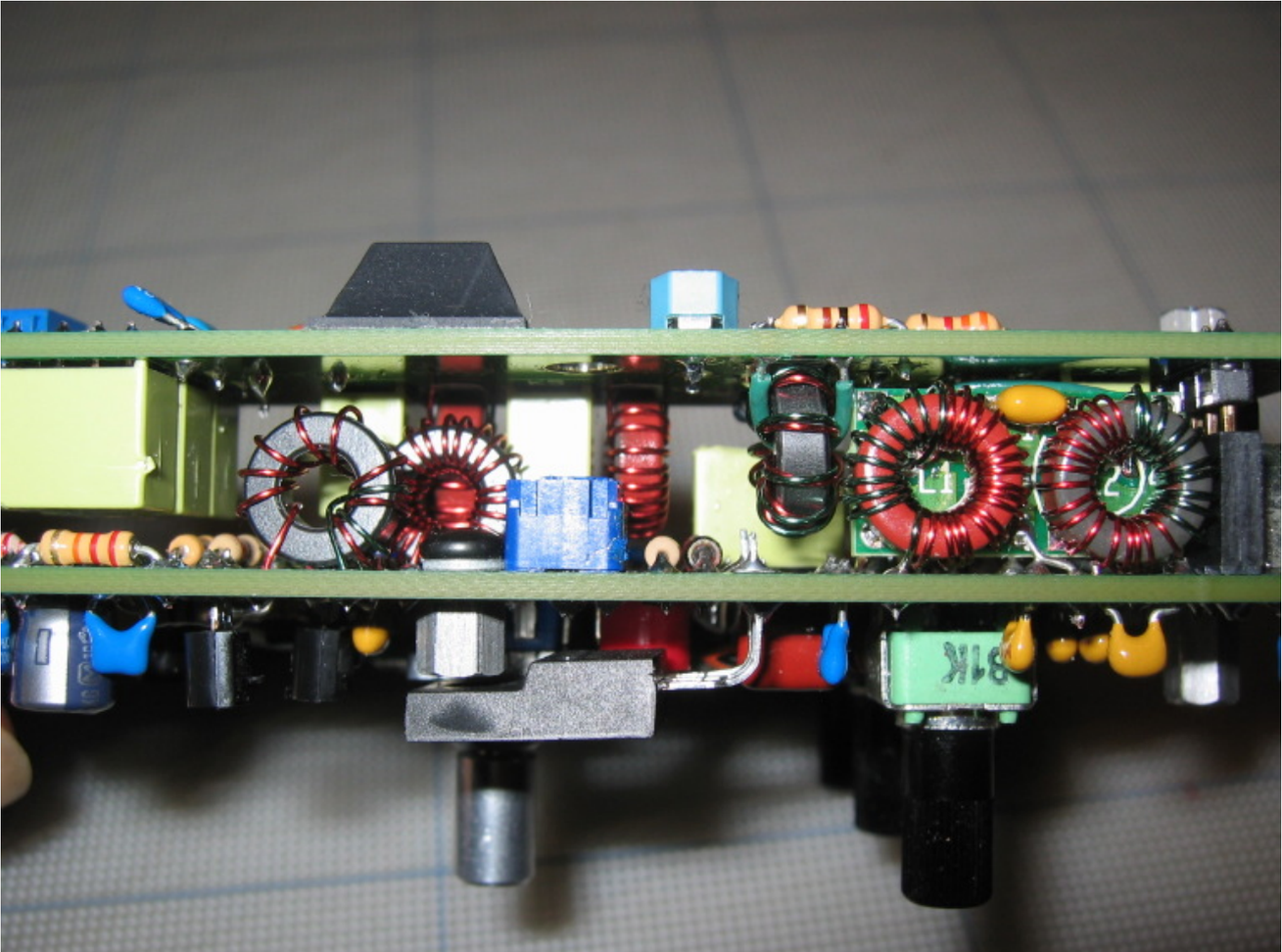
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|---------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 15:15:59 |
| Brennweite | 0,33684210526316 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,0935685215054 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903396199063 |
| APEX-Blendenwert | 0,86222816276166 |
| Belichtungsvorgabe | 4.540,7528182442 |
| Größte Blende | 0,017857142857143 APEX (f/1,01) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 17.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_17.jpg](#) (768 × 576 Pixel, Dateigröße: 146 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 15:20:55 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,0935700877596 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395714742 |
| APEX-Blendenwert | 0,86222816276166 |
| Belichtungsvorgabe | 4.540,8386716227 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_2.jpg](#) (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 147 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

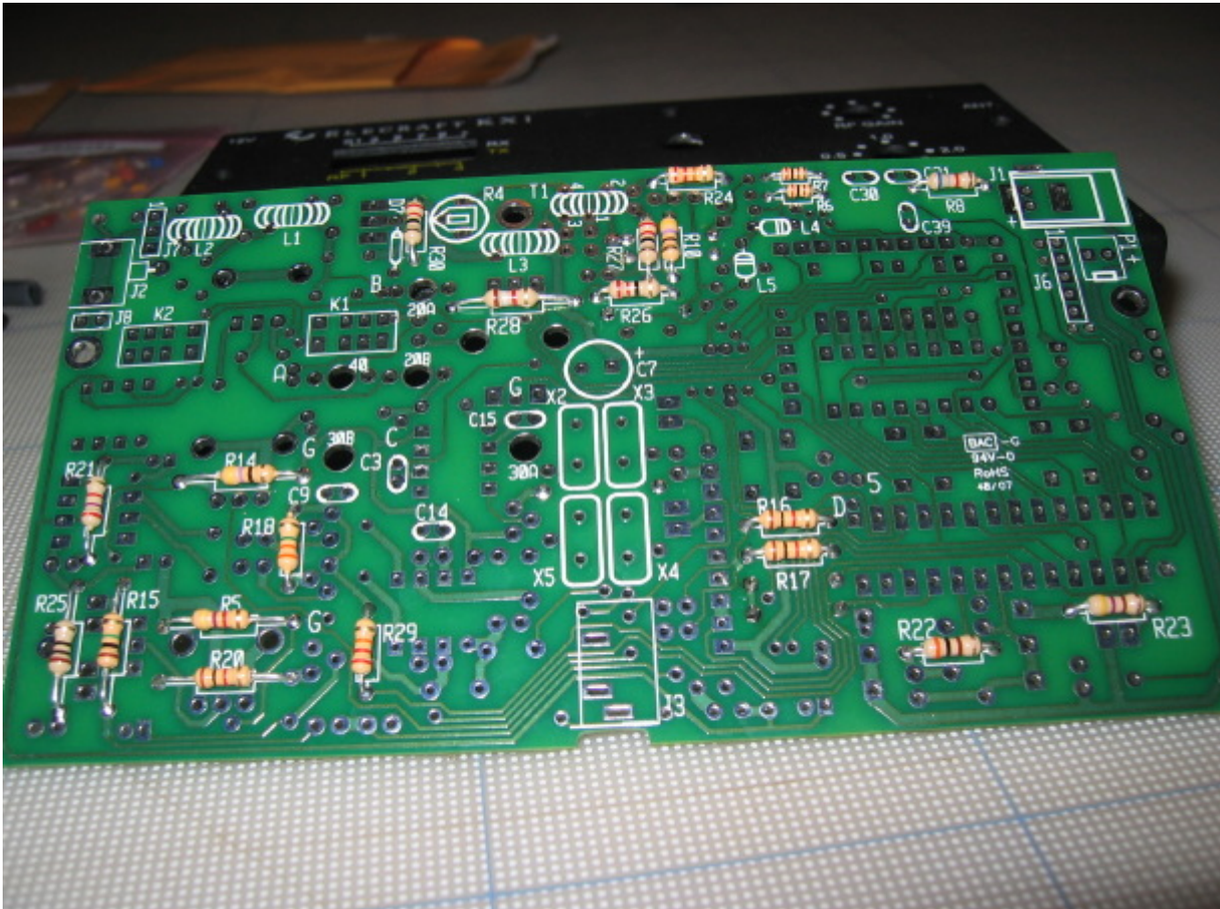
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 0:31 22:13:17 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,182190081134 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395956903 |
| APEX-Blendenwert | 0,84541963760883 |
| Belichtungsvorgabe | 4.199,5585188876 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_3.jpg](#) (608 × 456 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 0:31 23:17:37 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1361103298101 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395956903 |
| APEX-Blendenwert | 0,84536289497326 |
| Belichtungsvorgabe | 4.370,1826627276 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 4.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_4.jpg](#) (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bauteile Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

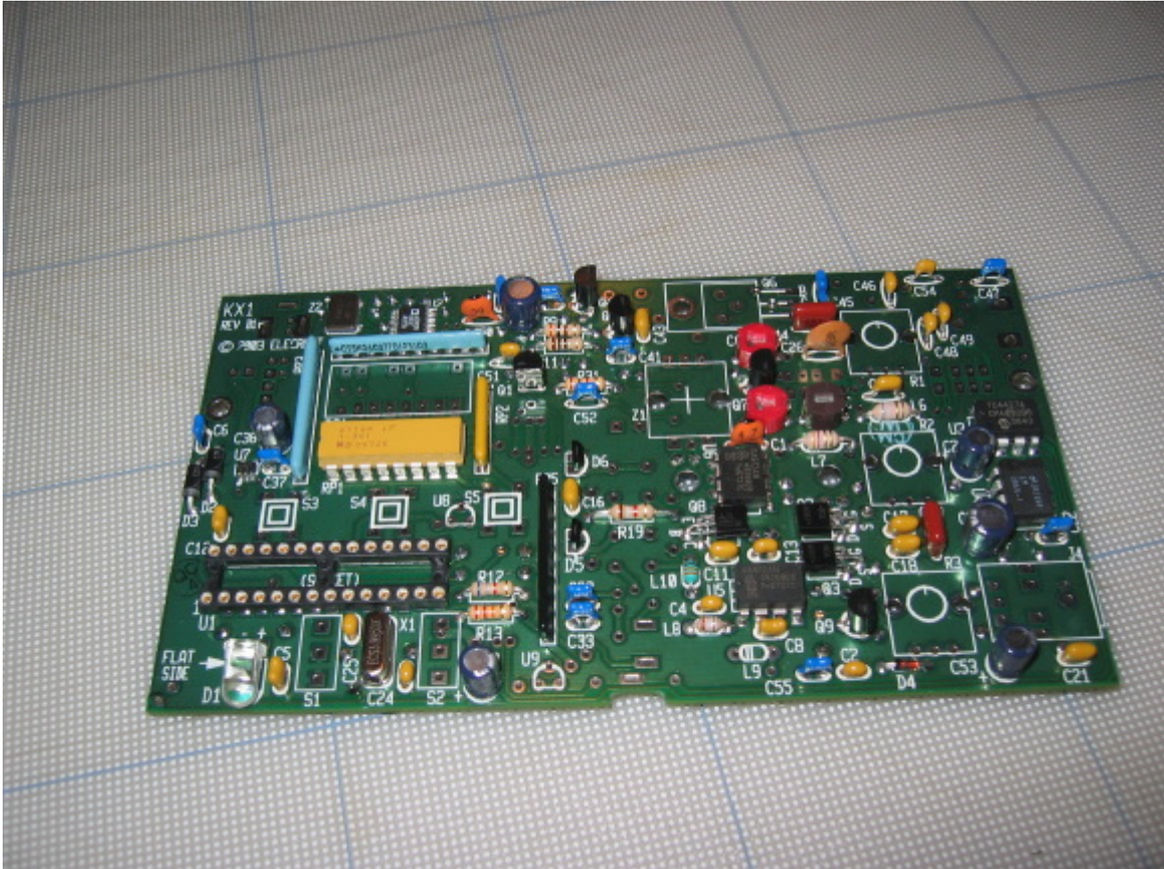
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:01 09:56:08 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,2072681316882 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903396077983 |
| APEX-Blendenwert | 0,84482177078752 |
| Belichtungsvorgabe | 4.114,2320556889 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_5.jpg](#) (581 × 436 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

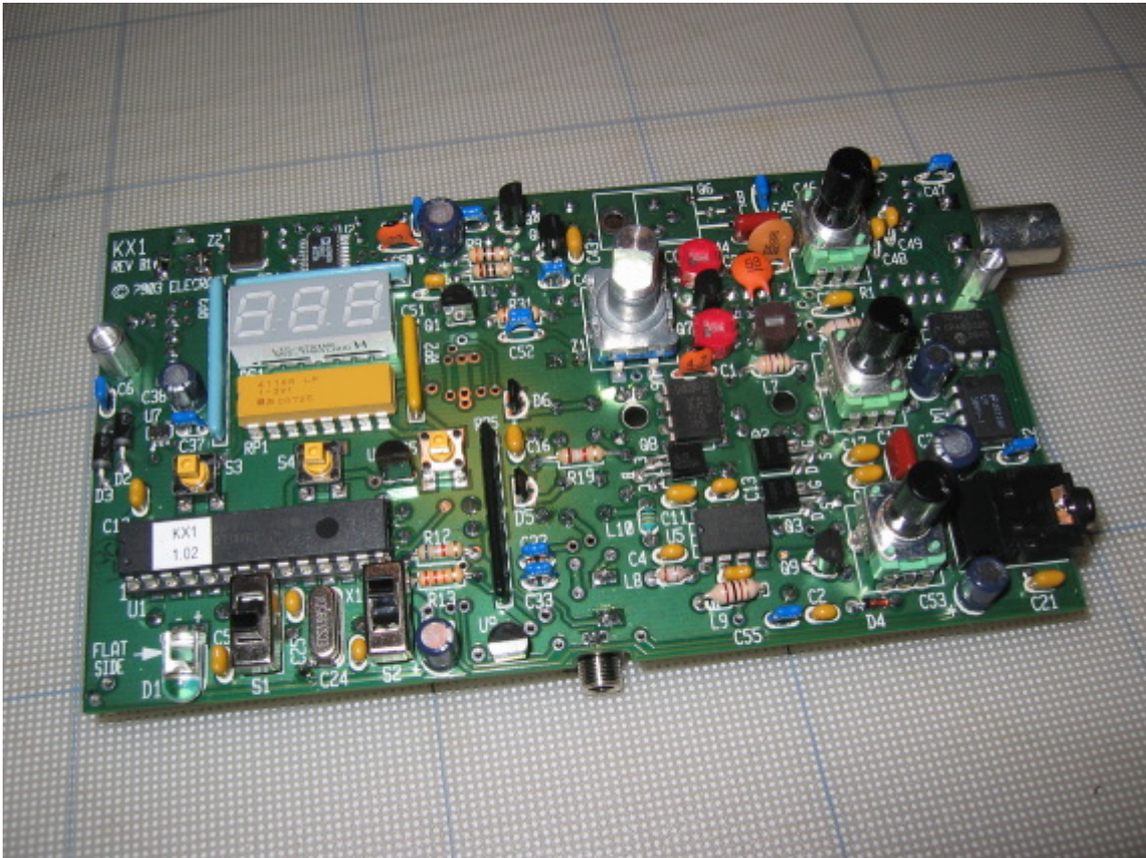
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:01 12:44:36 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1360347900007 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395835822 |
| APEX-Blendenwert | 0,84521849358129 |
| Belichtungsvorgabe | 4.370,2009945999 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 6.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_6.jpg](#) (572 × 429 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

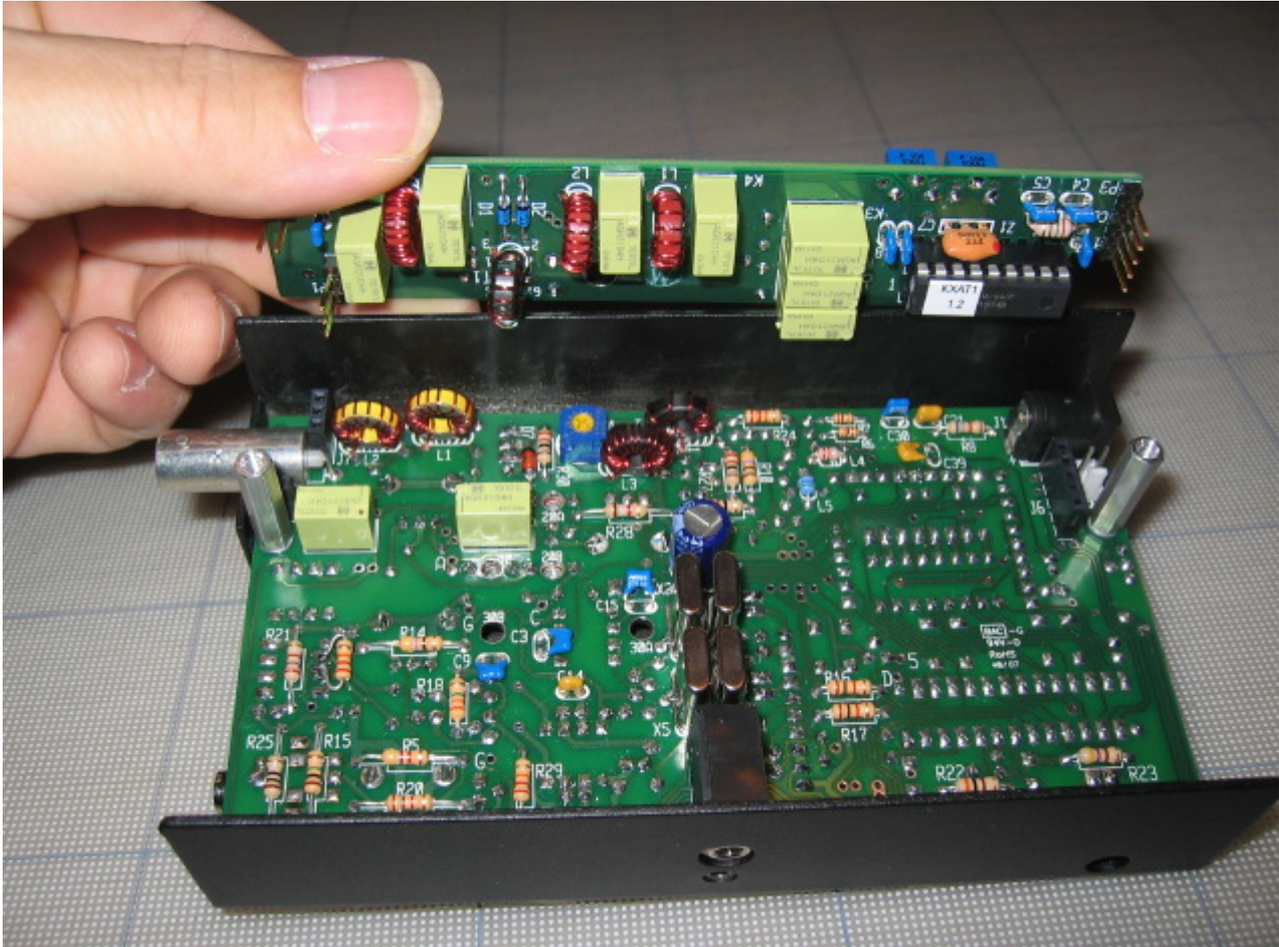
Hersteller

IF

| | |
|--|-------------------------------|
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:01 17:28:16 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1825846930558 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395835822 |
| APEX-Blendenwert | 0,84493492396091 |
| Belichtungsvorgabe | 4.199,5863867956 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 8.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_8.jpg](#) (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 00:32:15 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,18203112228 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395714742 |
| APEX-Blendenwert | 0,86251780121789 |
| Belichtungsvorgabe | 4.199,5999359304 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:KX1 9.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KX1_9.jpg](#) (670 × 503 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

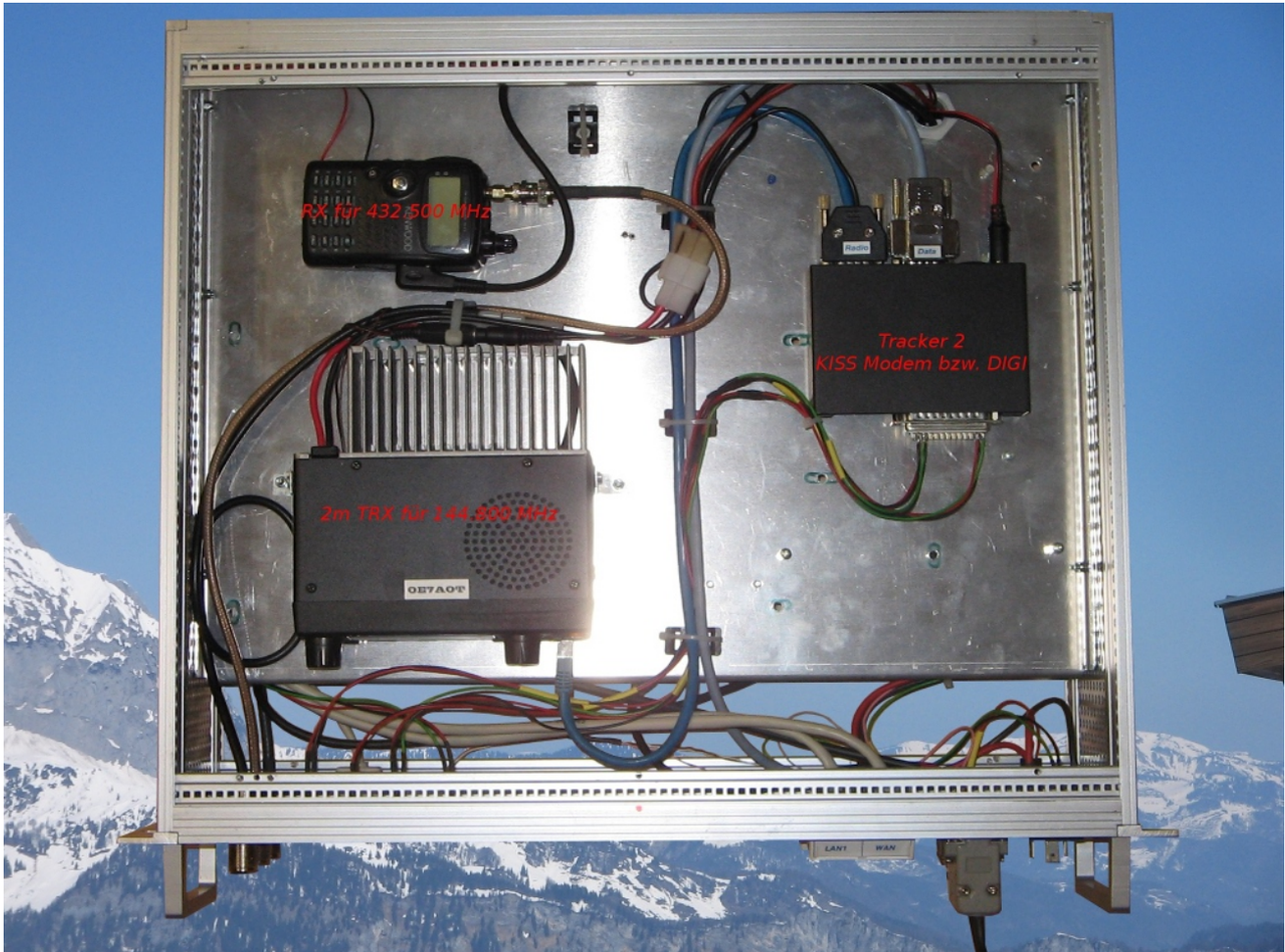
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|-------------------------------|
| Hersteller | IF |
| Belichtungsdauer | 180/1 Sekunden (180) |
| Blende | f/0,97903389297493 |
| Erfassungszeitpunkt | 1:02 00:32:33 |
| Brennweite | 0,1767955801105 mm |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 50 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 1,6474201873024 dpi |
| Vertikale Auflösung | 1,5491818132362 dpi |
| Speicherzeitpunkt | ITAL IXUS 400 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 1,1358826637377 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 0,97903395472582 |
| APEX-Blendenwert | 0,86251780121789 |
| Belichtungsvorgabe | 4.370,2650527054 |
| Größte Blende | 0,0052910052910053 APEX (f/1) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | Blitz ausgelöst, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung vertikal | 0,031578947368421 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 0,13502109704641 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:Oberseitedigihb.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.024 × 768 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 423 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS Digi OE7XFJ](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|--------------------------|
| Hersteller | Canon |
| Modell | Canon PowerShot A400 |
| Belichtungsdauer | 1/800 Sekunden (0,00125) |
| Blende | f/5,6 |
| Erfassungszeitpunkt | 10:18, 11. Apr. 2009 |
| Brennweite | 13,1875 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Speicherzeitpunkt | 13:54, 20. Jun. 2010 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 10:18, 11. Apr. 2009 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 5 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 9,65625 |
| APEX-Blendenwert | 4,96875 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3,84375 APEX (f/3,79) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Automatik |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 11.702,857142857 |
| Sensorauflösung vertikal | 11.725,190839695 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Aufnahmeart | Standard |

Datei:Softrockv6.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Softrockv6.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Softrock](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|--|--------------------------------|
| Hersteller | Canon |
| Modell | Canon PowerShot A60 |
| Belichtungsdauer | 1/8 Sekunden (0,125) |
| Blende | f/2,8 |
| Erfassungszeitpunkt | 08:25, 16. Aug. 2006 |
| Brennweite | 5,40625 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 180 dpi |
| Vertikale Auflösung | 180 dpi |
| Speicherzeitpunkt | 08:25, 16. Aug. 2006 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 08:25, 16. Aug. 2006 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 3 |
| APEX-Belichtungszeitwert | 3 |
| APEX-Blendenwert | 2,96875 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 2,96875 APEX (f/2,8) |
| Messverfahren | Muster |
| Blitz | kein Blitz, Blitz abgeschaltet |
| Farbraum | sRGB |
| Sensorauflösung horizontal | 7.766,9902912621 |
| Sensorauflösung vertikal | 7.741,935483871 |
| Einheit der Sensorauflösung | Zoll |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Digitalzoom | 1 |
| Aufnahmeart | Standard |