

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Breitband Vertikal Antenne .....	5

## Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(OE1IFM)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr

OE1IFM

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">22:07, 12. Aug. 2009</a>		300 × 400 (830 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">OE1IFM</a>

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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi

---

<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(OE1IFM)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr**

---

OE1IFM

## Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(OE1IFM)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr**

---

OE1IFM

## Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(OE1IFM)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:07 Uhr

OE1IFM

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">22:07, 12. Aug. 2009</a>		300 × 400 (830 KB)	<a href="#">Oe1mcb</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	<a href="#">OE1IFM</a>

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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 400
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Brennweite</b>	7,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal

---

<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:26, 26. Jul. 2009
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	8.114,2857142857
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	8.114,2857142857
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard