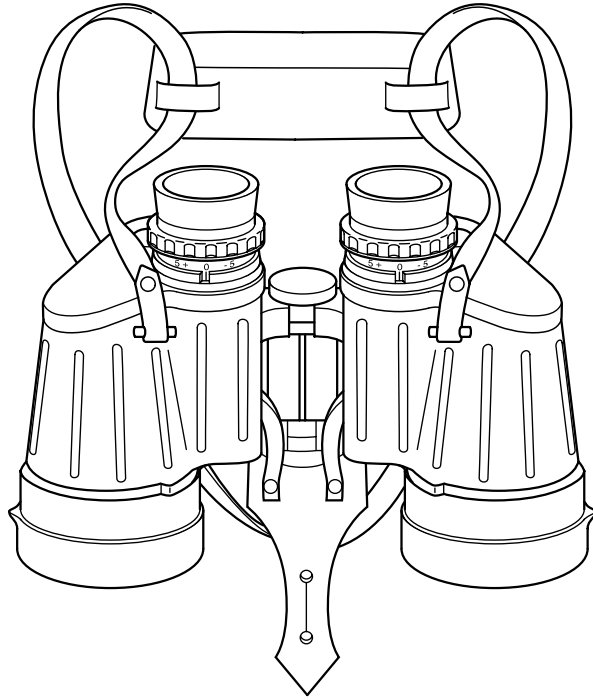


DOPPELFERNROHRE



... das könnte
Sie
interessieren.



We make it visible.

Mit besten Empfehlungen

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Carl Zeiss Optronics Wetzlar GmbH
Carl Zeiss Gruppe
Gloelstraße 3-5
35576 Wetzlar

Telefon: 06441 404-380
Telefax: 06441 404-322
E- Mail: info.optronik.wetzlar@zeiss.de
Internet: www.zeiss.de/optronics

Doppelfernrohr 8 x 30 M

Kurzbeschreibung

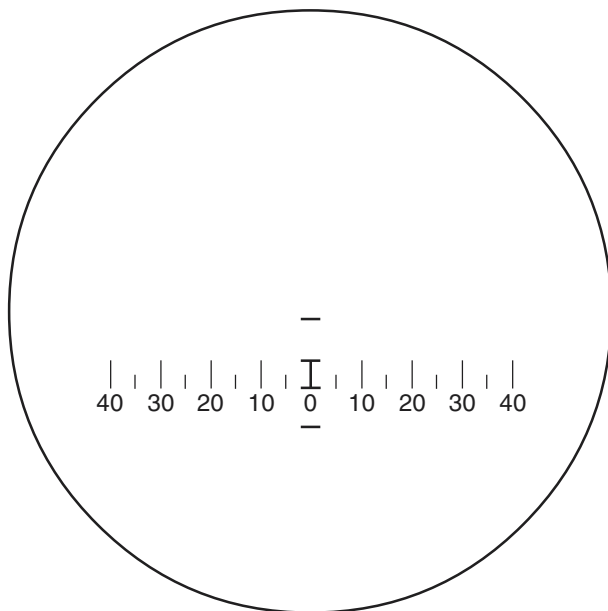
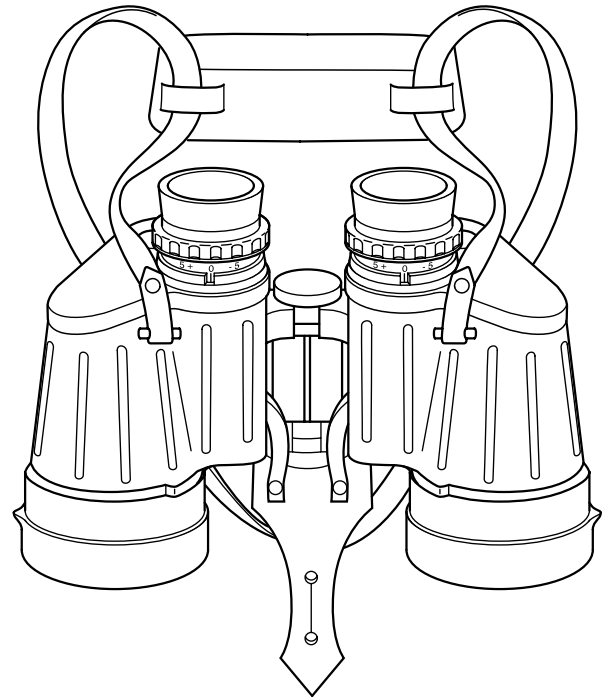
Verwendungszweck: Das Doppelfernrohr 8 x 30 M dient zum Beobachten von entfernten Punkten oder Gegenständen. Es bringt diese, der Vergrößerung entsprechend, näher an das Auge des Beobachters heran. Mit Hilfe des Strichbildes können Zielentfernungen, -höhen und -breiten ermittelt werden.

Das eingebaute Laserschutzfilter liegt fest im optischen Strahlengang.

Strichbild

Das Strichbild besteht aus der Seitenskala mit je 40° (Strich) nach links und rechts sowie der Höhenskala mit 15°. Beide Skalen sind in Intervalle von je 5° geteilt. Jeder 10. Strich der Azimutskala ist beziffert.

Die Ausführung des Strichbildes kann selbstverständlich nach den speziellen Anforderungen erfolgen.



Strichbild



We make it visible.

Technische Daten

Optische Daten

Fernrohrvergrößerung (V)	8x
Eintrittspupille (EP)	30 mm
Austrittspupille (AP)	3,75 mm
Abstand der AP	14,5 mm
Sehfeldwinkel	7°
Sehfeld auf 1000 m	124 m
Parallaxfrei	∞
Dioptrieneinstellung	± 5dpt
Pupillen-Distanz-Einstellung	55 – 75 mm
Laserschutzfilter	1064 nm

Abmessungen

	Länge**	Breite*	Höhe
Doppelfernrohr	118 mm	178 mm	58 mm

*Abmessung bei 65 mm PD

**Abmessung bei 0 dpt

Gewicht

Doppelfernrohr	690 g
----------------	-------

Umweltbedingungen

Umwelttest	MIL-STD-810C (auszugsweise)
------------	-----------------------------

Lieferumfang

Artikel	Versorgungs-Nr./ Sach-Nr.
Doppelfernrohr 8 x 30	6650-12-199-2875 331008-0000.000

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Carl Zeiss Optronics Wetzlar GmbH
Carl Zeiss Gruppe
Gloelstraße 3-5
35576 Wetzlar

Telefon: 06441 404-380
Telefax: 06441 404-322
E- Mail: info.optronik.wetzlar@zeiss.de
Internet: www.zeiss.de/optronics

Doppelfernrohr 7 x 50 M

Kurzbeschreibung

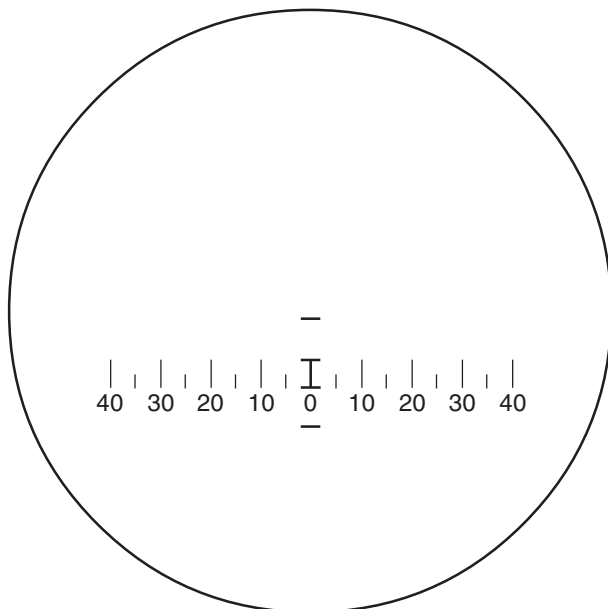
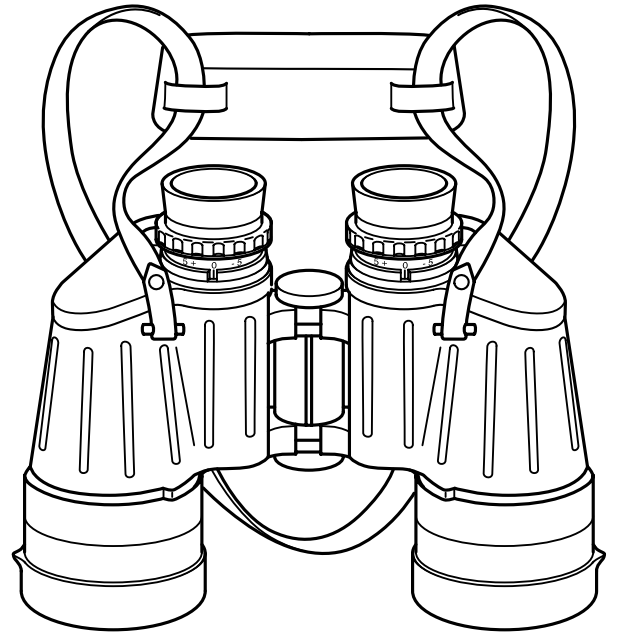
Verwendungszweck: Das Doppelfernrohr 7 x 50 M dient zum Beobachten von entfernten Punkten oder Gegenständen. Es bringt diese, der Vergrößerung entsprechend, näher an das Auge des Beobachters heran. Mit Hilfe des Strichbildes können Zielentfernungen, -höhen und -breiten ermittelt werden.

Das eingebaute Laserschutzfilter liegt fest im optischen Strahlengang.

Strichbild

Das Strichbild besteht aus der Seitenskala mit je 40° (Strich) nach links und rechts sowie der Höhenskala mit 15°. Beide Skalen sind in Intervalle von je 5° geteilt. Jeder 10. Strich der Azimutskala ist beziffert.

Die Ausführung des Strichbildes kann selbstverständlich nach den speziellen Anforderungen erfolgen.



Strichbild



We make it visible.

Technische Daten

Optische Daten

Fernrohrvergrößerung (V)	7x
Eintrittspupille (EP)	50 mm
Austrittspupille (AP)	7,1 mm
Abstand der AP	18 mm
Sehfeldwinkel	7,5°
Sehfeld auf 1000 m	130 m
Parallaxfrei	∞
Dioptrieneinstellung	± 5dpt
Pupillen-Distanz-Einstellung	55 – 75 mm
Laserschutzfilter	1064 nm

Abmessungen

	Länge**	Breite*	Höhe
Doppelfernrohr	153 mm	220 mm	79 mm

*Abmessung bei 68 mm PD

**Abmessung bei 0 dpt

Gewicht

Doppelfernrohr	1450 g
----------------	--------

Umweltbedingungen

Umwelttest	MIL-STD-810C (auszugsweise)
------------	-----------------------------

Lieferumfang

Artikel	Versorgungs-Nr./ Sach-Nr.
Doppelfernrohr 7 x 50	6650-12-199-2876 331009-0000.000

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Carl Zeiss Optronics Wetzlar GmbH
Carl Zeiss Gruppe
Gloelstraße 3-5
35576 Wetzlar

Telefon: 06441 404-380
Telefax: 06441 404-322
E- Mail: info.optronik.wetzlar@zeiss.de
Internet: www.zeiss.de/optronics

Doppelfernrohr 10 x 50 M

Kurzbeschreibung

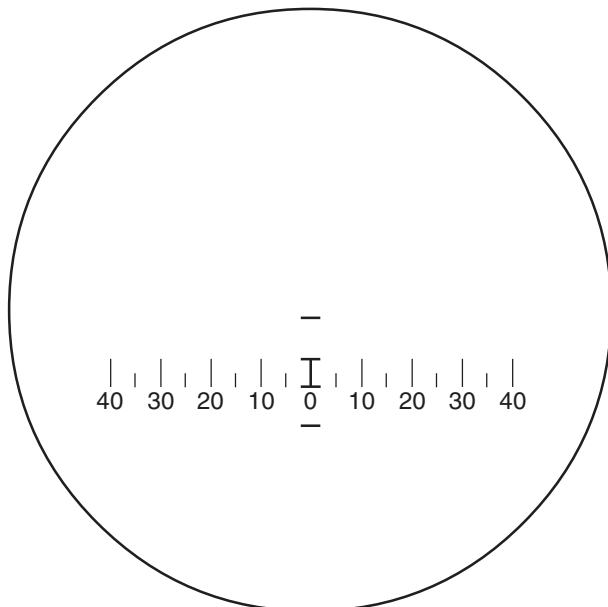
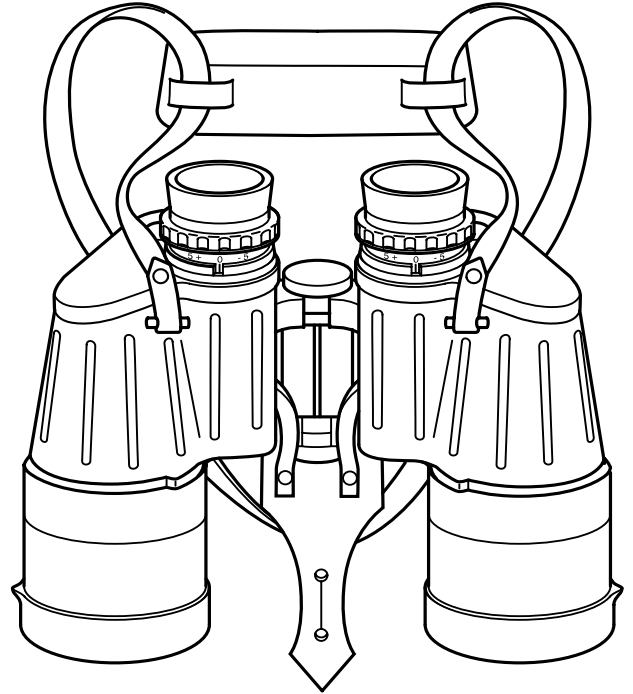
Verwendungszweck: Das Doppelfernrohr 10 x 50 M dient zum Beobachten von entfernten Punkten oder Gegenständen. Es bringt diese, der Vergrößerung entsprechend, näher an das Auge des Beobachters heran. Mit Hilfe des Strichbildes können Zielentfernungen, -höhen und -breiten ermittelt werden.

Das eingebaute Laserschutzfilter liegt fest im optischen Strahlengang.

Strichbild

Das Strichbild besteht aus der Seitenskala mit je 40° (Strich) nach links und rechts sowie der Höhenskala mit 15°. Beide Skalen sind in Intervalle von je 5° geteilt. Jeder 10. Strich der Azimutskala ist beziffert.

Die Ausführung des Strichbildes kann selbstverständlich nach den speziellen Anforderungen erfolgen.



Strichbild



We make it visible.

Technische Daten

Optische Daten

Fernrohrvergrößerung (V)	10x
Eintrittspupille (EP)	50 mm
Austrittspupille (AP)	5 mm
Abstand der AP	15,5 mm
Sehfeldwinkel	6,3°
Sehfeld auf 1000 m	110 m
Parallaxfrei	∞
Dioptrieneinstellung	± 5dpt
Pupillen-Distanz-Einstellung	55 – 75 mm
Laserschutzfilter	1064 nm

Abmessungen

	Länge**	Breite*	Höhe
Doppelfernrohr	169 mm	220 mm	79 mm

*Abmessung bei 68 mm PD

**Abmessung bei 0 dpt

Gewicht

Doppelfernrohr	1550 g
----------------	--------

Umweltbedingungen

Umwelttest	MIL-STD-810C (auszugsweise)
------------	-----------------------------

Lieferumfang

Artikel	Versorgungs-Nr./ Sach-Nr.
Doppelfernrohr 10 x 50	6650-12-199-2877 331010-0000.000

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Carl Zeiss Optronics Wetzlar GmbH
Carl Zeiss Gruppe
Gloelstraße 3-5
35576 Wetzlar

Telefon: 06441 404-380
Telefax: 06441 404-322
E- Mail: info.optronik.wetzlar@zeiss.de
Internet: www.zeiss.de/optronics