# FlexScan® HD2442W Värinestekidenäyttö

### Asennusopas

**Tärkeää:** Lue PRECAUTIONS (TURVATOIMET), tämä Asennusopas ja CD-levyllä oleva Käyttöopas huolellisesti. Niissä on ohjeita turvallista ja tehokasta käyttöä varten. Säilytä tämä opas tulevaa käyttöä varten.

HD2442W:n voi liittää seuraaviin laitteisiin.



Huomio

- Käytä PC-käyttöjärjestelmää, joka tukee USB-laitteita. [Soveltuva käyttöjärjestelmä]
- Windows 2000/XP/Vista
- Mac OS 8.5.1 tai uudempi

Liitännän avulla voit näyttää DVD-, video-, peli- tai muun laitteen kuvasignaalin. • Soveltuva kuvasignaalin muoto

<sup>.....</sup>sivu 3 • Liitäntätavat .....sivu 10

Asetus/säätö

## Soveltuvat näytöntarkkuudet/kuvasignaalin muodot

Näyttölaite tukee seuraavia näytöntarkkuuksia ja kuvasignaalin muotoja:

### PC-liitäntä

Nästänterkkuus	Tasiuus	Tile	Digitaalinen tulosignaali	Analoginen tulosignaali
Naytontarkkuus	Taajuus	Tila	Pistekello (~ 162 MHz)	Pistekello (~ 162 MHz)
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	—	✓
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	—	✓
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	✓ (60 Hz)	✓
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	✓	✓
720 × 480	60 Hz	VESA	✓	✓
848 × 480	60 Hz	VESA	✓	$\checkmark$
800 × 600	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	—	$\checkmark$
1024 × 768	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1152 × 864	75 Hz	VESA	—	✓
1152 × 870	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 × 768 *1	60 Hz	VESA CVT RB	—	✓
1280 × 768 *1	~75 Hz	VESA CVT	—	✓
1280 × 960	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 × 960	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 × 1024	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1360 × 768	60 Hz	VESA	—	✓
1600 × 1200	60 Hz	VESA	✓	✓
1680 × 1050 *1	60 Hz	VESA CVT	✓	✓
1680 × 1050 *1	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1920 × 1200 *1 *2	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1280 × 720p *3	50, 60 Hz	720p	✓	✓
1920 × 1080p *3	50, 60 Hz	1080p	✓	✓

\*1 Leveässä muodossa olevaa tulosignaalia näytettäessä vaaditaan VESA CVT -standardin mukainen näytönohjain.

\*2 Suositustarkkuus (valitse tämä resoluutio).

\*3 Joidenkin laitteiden näytöntarkkuus, esimerkiksi Microsoft Xbox 360

### HDMI-liitäntä

### • Videosignaali

– 525i (480i) / 525p (480p) / 1125i (1080i) / 750p (720p) : 60 Hz, 1125p (1080p) : 60 Hz/ 24 Hz

– 625i (576i) / 625p (576p) / 1125i (1080i) / 750p (720p) : 50 Hz, 1125p (1080p) : 50 Hz/ 24 Hz

• Aänisignaali

2-kanavainen lineaari-PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)

Ennen käyttöä	Asennus	Asetus/säätö Vianmääritys				
[Varoitusilmoituksen sij	Varoitusilmoituksen sijainti]					
	で は 、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	CAUTION          Hait of electrication.          Alter of edem          Artention          Brance of the electrication. Reveals outwite.          Actnuc          Betracemental scheduce          Actnuc          Actnuc				
Pakkauksen sisältö Tarkasta, että kaikki seuraavassa mai jälleenmyyjään. HUOMAUTUS	nitut kohteet löytyvät pak	kauksesta. Mikäli nimikkeitä puuttuu, ota yhteyttä paikalliseen				
	asiaisia kayiloa ja hayi					
<ul> <li>Kaukosäädin</li> <li>AAA-koon paristot (2 kpl)</li> <li>Virtajohto</li> </ul>		<ul> <li>EIZO HDWI -kaapeli (UUWUU202)</li> <li>EIZO USB -kaapeli (MD-C93)</li> </ul>				
<ul> <li>Digitaalinen signaalikaapeli (FD</li> <li>Analoginen signaalikaapeli (MD</li> </ul>	-C39) →←::- -C87) →←::-	<ul> <li>EIZO LCD Utility Disk (CD-levy)</li> <li>Käyttöopas</li> <li>Asennusopas (käsillä oleva opas)</li> <li>Remote Control Guide (Kaukosäätimen opas)</li> <li>PRECAUTIONS (TURVATOIMET)</li> <li>Rajoitettu takuu</li> <li>Kierrätystä koskevia tietoja</li> <li>Kiinnitysruuvit (M4 x 12, 4 kpl)</li> </ul>				

## Tietoja asennus- ja käyttöoppaasta

	Asennusopas (käsillä oleva opas)	Sisältää perustiedot näyttölaitteen liittämisestä ulkoisiin laitteisiin, kuten tietokoneeseen, sekä näyttölaitteen käyttöohjeet.	
Remote Control Guide (Kaukosäätimen opas)		Kuvailee kaukosäätimen käytön ja toiminnot.	
	<b>Käyttöopas</b> (CD-levyllä oleva pdf-tiedosto*)	Sisältää käyttötiedot, kuten näytön säädöt, asetukset ja tekniset tiedot.	
	PRECAUTIONS (TURVATOIMET)	Neuvoo näytön turvallisessa käytössä.	

\* Lukemiseen tarvitaan Adobe Reader -ohjelma.• Tuotetiedot vaihtelevat myyntialueittain. Varmista, että oppaan kieli vastaa ostoaluetta.

4

	Ennen käyttöä	Asennus	Asetus/säätö	Vianmääritys	
En	nen kaukosäätimer	n käyttöä			
• P	aristojen asentaminen	1			
	1. Irrota kaukosäätimen kansi työntämällä sitä	takana oleva paristotila i nuolen suuntaan.	n		Finnish
	2. Aseta AAA-koon paris ja työnnä kansi takais	stot niille varattuun tilaa sin paikalleen.	n		
• K	aukosäätimen toiminta	a-alue		$\checkmark$	
Käy	tä kaukosäädintä alla kuvatun	n toimintasäteen sisällä.	0° 5m	5m 7m 30° 5m 5m	
Tie	etoja EIZO LCD Utili	ity Disk (CD-levy)			
• L	evyn sisältö				
• Le Le ol	evyn sisältö ja ohjelmiston yle evy sisältää seuraavat tiedost evasta "Readme.txt"- tai "Rea	iiskatsaus ot. Katso lisäohjeita ohjelmis adme"-tiedostosta.	ton käynnistämisestä ja t	iedostojen käytöstä levyllä	

Kohde	Yleiskatsaus	Windows- tietokoneille	Macintosh- tietokoneille
"Readme.txt"- tai "Readme"-tiedosto		✓	✓
Väriprofiilit (ICC-profiilit)	Väriprofiilit	✓	✓
Näytönsäädön apuohjelma	Näyttökuvioiden näyttöohjelmisto, jota käytetään analogisen tulosignaalin manuaaliseen säätämiseen.	✓	_
ScreenManager Pro for LCD (Windows-tietokoneille)	Apuohjelmisto, jonka avulla näytön asetuksia voi muuttaa PC-tietokoneen hiirellä ja näppäimistöllä.		
WindowMovie Checker -ohjelmisto*	WindowMovie on ScreenManager Pro LCD -ohjelmiston toiminto. Katso lisätietoja levyllä olevasta ScreenManager Pro LCD -ohjelmiston käyttöoppaasta.	✓	_
Näyttölaitteen käyttöopas (PDF-tiedosto)			

\* WindowMovie Checker -ohjelmisto ei tue Windows Vista -käyttöjärjestelmää.

### ScreenManager Pro for LCD käyttäminen

Katso ScreenManager Pro for LCD asennus- ja käyttöohjeet levyllä olevasta käyttöoppaasta.

#### Ennen käyttöä Vianmääritys Asetus/säätö Asennus Säädöt ja toiminnot 15 0 0 - 14 9 16 $\mathbf{\dot{o}}$ \*\*\*\*\* ..... 5 0 00 0 Kaapelit 1 17 9 Asetusvalikko 18 (ScreenManager ® \*1) 14 С Q (4 MENU () O · Þ) 2 3 4 5 6 78 10111213 Virtaliitin

1	Kaukosäädin	Käytetään näytön asetusten määrittämiseen ja säätämiseen. (Lisätietoja on "Remote Control Guide".)		
2	Kaukosäätimen tunnistin	Vastaanottaa kaukosäätimen lähettämät signaalit.		
3	Anturi	Tunnistaa ympäristön kirkkauden. BrightRegulator-toiminto (katso sivu 14).		
4	Tulosignaalin valintakytkin (INPUT) *²	<ul> <li>Vaihtaa näytössä näkyvän signaalitulon.</li> <li>Kun kosketat kytkintä noin 2 sekunnin ajan, tietokoneen näyttöön tulee videonäyttö. Kun kosketat kytkintä noin 2 sekunnin ajan uudelleen, videonäyttö katoaa ja vain tietokoneen näyttö jää (yksi näyttö). PinP-näyttötoiminto (Lisätietoja on "Remote Control Guide").</li> </ul>		
5	Liukupalkki *²	<ul> <li>Käytetään valikoiden asetusten määrittämiseen.</li> <li>Jos palkkia kosketetaan, kun valikko ei ole näkyvissä, pikavalikko tulee näyttöön. Valikon sisältö muuttuu, kun kosketat liukupalkkia noin 5 sekunnin ajan (katso sivu 7).</li> </ul>		
6	Valikkokytkin (MENU) *2	Näyttää/sulkee asetusvalikon.		
7	Virtakytkin ( 🕛 )	Virran kytkeminen ja katkaiseminen.		
8	Virran merkkivalo	Ilmoittaa näytön toimintatilan. Sininen : Näyttö on käytössä Oranssi : Virransäästö Pois : Virta katkaistu		
9	Turvalukon paikka	Tukee Kensington's MicroSaver -turvajärjestelmää.		
10	Äänisignaalin ulostuloterminaali	[Stereo-miniliitin] Kaiuttimien yms laitteiden liittäminen sisäänrakennettuun vahvistimeen.		
11	Tulosignaalin liittimet (HDMI 1/2)	[HDMI-liitin × 2] AV-laitteiden liittämiseen.		
12	Tulosignaalin liitin (PC 1)	[DVI-D-liitin] PC-tietokoneen liittämiseen.		
13	Tulosignaalin liitin (PC 2)	[15-nastainen D-Sub-miniliitäntä] PC-tietokoneen liittämiseen.		
14	USB-portit (Ylemmät)	[Vastasuunta × 2] PC-tietokoneen liittämiseen.		
15	Kuulokeliitin	[Stereo-miniliitin] Kuulokkeiden liittämiseen.		
16	USB-portit (Alemmat)	[Paluusuunta × 2] Ulkoisen USB-laitteen liittämiseen.		
17	ArcSwing 2 -teline	Käytetään näytön korkeuden ja kallistuskulman säätämiseen.		
18	Kaapelinpidin	Peittää näytön kaapelit.		

\*1 ScreenManager <sup>®</sup> on EIZOn asetusvalikosta käyttämä lempinimi. Katso ScreenManagerin käyttöohjeet CD-levyn käyttöoppaasta.

(Tässä käyttöoppaassa asetusvalikon asetus-/säätökohteiden kohteiden nimet ovat merkitty kulmasulkeiden sisälle <>. (esimerkiksi : <Color>))

\*2 Kun tätä kohdetta kosketetaan näytön virran katkaisun aikana, näyttö käynnistyy.

6



## 2 Liitä PC-tietokone laitteeseen.

### Huomio

- Kun vaihdat nykyisen näytön HD2442W -näyttöön, varmista, että PC-tietokoneen tarkkuus- ja vertikaalitaajuusasetukset ovat HD2442W -näytön mukaisia. Tarkista asetukset tarkkuutaulukosta (katso sivu 3), ennen kuin liität laitteen tietokoneeseen.
- 1. Varmista, että PC-tietokoneen virta on katkaistu.
- **2. Liitä näyttö tietokoneeseen liittimiä vastaavalla signaalikaapelilla.** Kiristä liittimien ruuvit kaapelin liittimien kytkemisen jälkeen.





### Huomio

 Kun liität näytön PC-tietokoneeseen USB-kaapelin avulla, näytön USB-asetus täytyy muuttaa PCtietokoneen mukaiseksi (katso sivu 12).

#### HUOMAUTUS

 Näyttö on varustettu USB-äänitoiminnolla. Voit kuunnella PC-tietokoneenn musiikkia ja ääntä liittämällä USBkaapelit.

### 3 Liittää USB-laitteet.

1. Liitä USB-laitteet (näppäimistö, hiiri jne) näytön USB-porttiin (paluusuunta).



### Huomio

- Kun olet liittänyt USB-laitteet ja kytkenyt virran näyttöön, USB-toiminto asennetaan automaattisesti.
- Näyttö ei välttämättä toimi oikein käytetystä PC-tietokoneesta, käyttöjärjestelmästä ja USB-laitteista riippuen. (Jos USB-laitteen käytössä ilmenee ongelmia, ota yhteyttä laitevalmistajaan.)

9





Kun käytät kuulokkeita, liitä kuulokkeet näytön kuulokeliittimeen. Kuulokkeet

### 6 Liitä näytön virtajohto virtalähteeseen.

1. Kytke virtajohto pistorasiaan ja virtaliitin näyttöön.

Ennen käyttöä

Asennus

Asetus/säätö

## Näytön korkeuden ja kulman säätäminen

Pidä kiinni näytön reunoista ja säädä näytön korkeus sekä kallistus- ja kiertokulma työskentelyn kannalta sopiviksi.



Ennen käyttöä

Käynnistä näyttö painamalla kaukosäätimessä () (tai kosketa käyttökytkimessä ()).

Näytön virran merkkivalo syttyy sinisenä.

### Kytke virta ulkoisiin laitteisiin.

### **3** Vaihda tulosignaali näyttämään laitteista lähetettävä haluttu kuvasignaali.

Paina (PC) tai (HDMI). Tulosignaali vaihtuu toiseksi joka kerta, kun painiketta painetaan.

PC	PC1→PC2
HDMI	HDMI1→HDMI2

### Kun näyttö vastaanottaa analogisignaalin PC-tietokoneesta

Kun käynnistät näytön ja tietokoneen ensimmäisen kerran käyttämällä analogista signaalia, automaattinen säätötoiminto säätää kellon, vaiheen ja näytön aseman automaattisesti.

Automaattinen säätötoiminto ei ole tarpeen digitaalisen tulosignaalin yhteydessä, koska tällöin kuva näkyy oikein näyttölaitteen valmiiden tietojen perusteella.

### Huomio

 Sammuta näyttö, jos et käytä sitä pitkään aikaan. Virtajohdon irrottaminen katkaisee täysin virransyötön näyttölaitteeseen.

## USB-asetuksen muuttaminen (tietokoneen liittämistä varten)

Vaihda näytön USB-asetukseksi joko "PC 1" tai "PC 2" käytettävän tietokoneen mukaan. Jos asetusta ei määritetä oikein, näyttöön liitetyt USB-laitteet eivät välttämättä toimi tai kaiuttimista ei kuulu ääntä.

### Huomio

- Kun USB-asetusta vaihdetaan, näyttöön saattaa tulla viesti-ikkuna.
  - Viesti:

"If the USB setting is changed, the USB connection to the selected PC will be lost. Do you change the setting?"

Kun viesti tulee näkyviin, huomioi seuraavat asiat.

- Kun liität muistilaitteen, kuten USB-muistin näyttöön, älä muuta asetusta. Tiedot saattavat vaurioitua ja ne voidaan menettää. Varmista, että muutat USB-asetuksen, kun olet irrottanut muistilaitteen näytöstä.
- Älä muuta asetusta, kun jokin sovellus, kuten esimerkiksi äänisovellus on käytössä. Ääni ei välttämättä kuulu, kun asetus palautetaan alkuperäiseen määritykseen. Varmista, että muutat USB-asetuksen, kun olet sulkenut sovelluksen.

### **1** Paina kaukosäätimessä

<USB>-valikko avautuu näyttöön.

## **2** Valitse käytettävä tietokone painikkeella $(\checkmark)$ tai $(\blacktriangleright)$ .

**3** Paina valinnan jälkeen USB-asetus on määritetty.

USB-valikko



Asetus/säätö

POWER



## Näyttötilan valitseminen

Vaihtamalla väritilaa voit valita sopivan näyttötilan helposti.

### Väritila

(PC-tulosignaalia varten)

Text	Sopii mm. tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentakäyttöön.
Picture	Sopii mm. valokuvien toistamiseen.
Movie	Sopii animoitujen kuvien toistamiseen.
sRGB	Soveltuu värien kohdentamiseen sRGB-yhteensopivien oheislaitteiden kanssa.
Game (PC)	Sopii pelin kuvien näyttämiseen.
Custom (xxx*)	Mukautetun asetuksen määrittäminen.

(HDMI-tulosignaalia varten)

Standard	Standardi video-näyttö.
Cinema	Sopiva asetus elokuville yms.
Dynamic	Sopii tarkasti rajatuille kuville.
Game	Sopii pelin kuvien näyttämiseen.
Custom (xxx*)	Mukautetun asetuksen määrittäminen.

\* Kyseisenä aikana valittu tulo näkyy näytöllä.

## **1** Paina kaukosäätimessä Olormode

Tila vaihtuu joka kerta, kun näppäintä painetaan.

### Color Mode-valikko

►

Finnish

Color Mode Custom(PC1)

#### HUOMAUTUS

 Äänenvoimakkuuden säädöt ja väritilan muutokset voidaan suorittaa pikavalikosta. Jos liukupalkkia kosketetaan, kun valikko ei ole näkyvissä, pikavalikko tulee näyttöön. Valikon sisältö muuttuu, kun kosketat liukupalkkia noin 5 sekunnin ajan (katso sivu 7). Avaa <Volume>- tai <Color Mode>- valikkomenu ja ota asetukset käyttöön liikuttamalla liukupalkkia vasemmalle ja oikealle.

14

### BrightRegulator

Ennen käyttöä

Näytön kirkkaus säädetään automaattisesti vastaamaan sekä kuvan että ympäristön kirkkautta näyttölaitteen alareunassa sijaitsevan tunnistimen avulla.

Perusasetusten ja- säätöjen suorittaminen. Katso lisäasetuksiin/-säätöihin liittyvät tiedot

### Huomio

Älä peitä tunnistinta.

### Manuaalinen määrittäminen

**Kosketa käyttökytkimessä** MENU.

Asetusvalikko avautuu näyttöön.

### **2** Valitse <Color>-kuvake ja paina liukupalkkia.

<Color>-valikko avautuu näyttöön.

**3** Valitse <Brightness>-kuvake ja paina liukupalkkia.

<Brightness>-valikko avautuu näyttöön.

## **4** Säädä kirkkautta liikuttamalla liukupalkkia oikealle tai vasemmalle.

Vetämällä liukupalkkia vasemmalle näytön kirkkaus vähenee ja vetämällä palkkia oikealle kirkkaus kasvaa.

## **5** Paina liukupalkkia, kun olet valinnut halutun kirkkauden.

Valittu kirkkausasetus tallennetaan.

6 Kosketa MENU-näppäintä.

Asetusvalikko suljetaan.

CD-levyn käyttöoppaasta.

### HUOMAUTUS

• <Brightness>- valikko voidaan avata pikavalikosta. (katso sivu 7)

🕮 🔆 🕻

🕕 🖳 🕲 🖁K 📑 💬 🖻

Brightness-valikko



Asetus/säätö

Asennus

Asetus/säätö

Vianmääritys

## Ei kuvaa -ongelma

Jos näytössä ei näy kuvaa, kun seuraavat korjaustoimenpiteet on suoritettu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

### 1. Tarkista virran merkkivalo.

Oire	Tila	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Ei kuvaa	Virran merkkivalo ei syty.	Tarkista, onko virtajohto kytketty asianmukaisesti. Paina kaukosäätimessä 〇 (tai kosketa käyttökytkimessä 也).
	Virran merkkivalo palaa oranssina.	Vaihda tulosignaalia kaukosäätimen painikkeilla [INPUT SELECT] ((PC / (HDM)) (tai käyttökytkimen painikkeella INPUT).
		(PC-signaalia käytettäessä,) Paina näppäimistön näppäintä tai napsauta hiirtä.
		Käynnistä tietokone.
		(HDMI-signaalia käytettäessä,) Kytke virta AV-laitteisiin.
	Virran merkkivalo palaa sinisenä.	Varmista, että ulkoiset laitteet ovat liitetty näyttöön oikein.
		(PC-signaalia käytettäessä,) Tarkista voimakkuus*-asetus.
		(HDMI-signaalia käytettäessä,) Tarkista kentän arvo*- asetus.

\* Katso lisätietoja voimakkuuden säätämisestä ja kentän arvon asetuksesta CD-levyllä olevasta käyttöoppaasta.

### 2. Tarkista näytöllä oleva virhesanoma.

Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaali on väärä siinäkin tapauksessa, että näyttölaite toimii moitteettomasti.

Oire	Tila	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
PC 1 Signal Error fD:162.0MHz fH: 75.0kHz fV: 60.0 Hz	PC-tietokoneesta lähetettävän signaalin taajuus on määritetyn alueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näytetään punaisella.)	Vaihda näyttötila sopivaksi näytönohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näytönohjaimen käyttöoppaasta.
HDMI 1 Signal Error	AV-laitteesta lähtevän signaalin taajuus on määritetyn alueen ulkopuolella.	(HDMI-signaalia käytettäessä,) Varmista digitaalisen signaalin muoto liitetyn laitteen käyttöoppaasta.

Finnish

Copyright© 2008 EIZO NANAO CORPORATION Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai sen osaa ei saa monistaa, tallentaa tiedonhakujärjestelmään tai lähettää missään muodossa eikä millään tavalla sähköisesti, mekaanisesti tai muita menetelmiä käyttäen ilman EIZO NANAO CORPORATIONin kirjallista lupaa. EIZO NANAO CORPORATION on kaikin mahdollisin tavoin pyrkinyt varmistamaan, että käyttöoppaan tiedot ovat ajan tasalla, mutta EIZO-näyttöjen tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

Apple ja Macintosh ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

VGA on International Business Machines Corporationin rekisteröity tavaramerkki.

VESA on Video Electronics Standards Associationin rekisteröity tavaramerkki.

Windows ja Xbox 360 ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. FlexScan, ScreenManager ja EIZO ovat EIZO NANAO CORPORATIONin rekisteröityjä tavaramerkkejä Japanissa ja muissa maissa.



### EIZO NANAO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

### EIZO NANAO TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A. Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

#### EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden Phone: +46 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

### EIZO NANAO AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wadenswil, Switzerland Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

http://www.eizo.com

