	Før bruk		Installa	sjon	X Inns	tilling/justering	X	Feilsøking	
Insta Fle LCD	illasjonsveiledi EXScan [®] -fargeskjerm	ning S1	501 [.]	-B					
SIKK denne	XERHETSSYM veiledningen brukes sik	BOLE	R zmbolene ne	denfor. De a	angir kritisk	informasion. Les de	m grundig	J.	
	ADVARSEL Dersom informasjon overholdes, kan det f personskade.	en i en AI øre til alv	OVARSEL ik orlig eller liv	ke vstruende		FORSIKTIG Dersom informasjon overholdes, kan det eller skade på eiend	nen i en F føre til m lom eller j	ORSIKTIG-meld oderat personskaa produktet.	ing ikke le og/
\bigcirc	Angir en forbudt han	dling.				Angir en obligatoris	sk handlir	ig som må utføres	
	SIKTIGHETSR ADVARSEL	EGLE	R		·				
	Hvis det kommer rø lukter brent eller hv enheten, må du um strømkontakter og Dersom du forsøker å føre til brann, elektrisk	øyk fra e vis du hø iddelbai kontakte bruke en s støt eller	nneten, hv ører rare ly rt koble fra e forhandle skadet enhet, skade på uts	IS det der fra alle eren. kan det styret.		Bruk den vedlag til det standard s Forsikre deg om at enn spenningen som Dersom spenninger som er godkjent for elektrisk støt. Strømforsyning: 100	te strøm strømutt spenningen n er godkj n i uttaket r kabelen, -120/200-	Akabelen og kol aket. en i uttaket ikke e jent for strømkabe er høyere enn spe kan det føre til br 240 V vekselstrøm,	r høyere elen. enningen ann eller
\bigcirc	Hold små gjenstand enheten komme i k Dersom små gjenstand ventilasjonsåpningene det kommer væske nec brann, elektrisk støt ell gjenstand eller væske l umiddelbart koble fra ø servicetekniker til å ko bruk igjen.	der unna ontakt n ler faller r og inn i k l i kabinet ler skade kommer i enheten. I ontrollere	a enheten, ned væske ned i tabinettet, ell ttet, kan det f på utstyret. F nn i kabinett Få en kvalifis enheten før o	og ikke la er dersom føre til Ivis en et, må du ert len tas i	\bigotimes	Bruk enheten på Hvis ikke kan det fø skade på utstyret. • Ikke plasser enhetet • Ikke plasser enhetet • Ikke plasser enhet • Ikke plasser enhet vann på skjermen () • Ikke plasser enhet direkte på skjermen • Ikke plasser enhet utstyr eller luftfukte • Ikke plasser enhet	et egne are til bra en utendø i transportsy en i støve ken på stec badevære ten på et s 1. ten i nærh ere. ten i omgi	et sted. nn, elektrisk støt e ørs. ystemer (skip, fly, tog ete eller fuktige or der der det kan ko lse, kjøkken osv.). ted der det komm eten av varmegen velser med brennl	ller , biler osv.) ngivelser mme er damp ererende bar gass.
9	Utstyret må kobles Hvis ikke kan det føre	til et jor til brann	det strømu eller elektris	ittak. k støt.		Lamper med fluor inneholder kvikks LED-bakgrunnslys lampene i samsva	escerenc ølv (prod s innehol Ir med gj [,]	de bakgrunnslys lukter med lampe der ikke kvikksø eldende miljølov	r med Iv). Kast givning.
\bigwedge	FORSIKTIG								
\bigcirc	 Kabinettets ventilasjonsåpninger må ikke blokkeres. Ikke plasser gjenstander på ventilasjonsåpningene. Ikke installer enheten i et lukket rom. Ikke bruk enheten i liggende stilling eller opp ned. Dersom ventilasjonsåpningene blir blokkert, hindres luftstrømmen. Dette kan føre til brann, kan føre til brann, elektrisk støt eller skade på utstyret. 			\oslash	Bruk et lett tilgjengelig strømuttak. Dette sikrer at du enkelt og raskt kan koble fra strømmen ved eventuelle problemer.				
Om i	nstallasjonsv	eiledn	ningen o	og bruk	erveile	dningen			
	Installasjons	sveileo	dning In	neholder g	grunnlegge kiermen	nde informasjon, f	ra tilkob	ling av skjermer	n til PC

* Adobe Reader må installeres.• Produktspesifikasjonene kan variere i forhold til salgsområdene. Kontroller at veiledningen er skrevet på det språket som brukes der produktet ble kjøpt.

Norwegian



Kontroller og funksjoner



1	Sensor	Sensoren måler lysstyrken i rommet. BrightRegulator-funksjon (side 5).				
2	Volumknapper	Viser volumjusteringsmenyen (side 4).				
3	Innsignalvelger	Bytter innsignaler for visning hvis to PCer er koblet til skjermen.				
4	Modusknapp	Viser FineContrast-modusen (side 4).				
5	Kontrollknapper (venstre, høyre)	 Viser vinduet for justering av lysstyrke (side 5). Velger et element for justering eller øker/reduserer justerte verdier for avanserte justeringer med justeringsmenyen (side 5). 				
6	Enter-knapp	Viser justeringsmenyen, definerer et element på menyskjermbildet og lagrer justerte verdier.				
7	Strømknapp	Slår strømmen på eller av.				
8	Strømindikator	Viser skjermens driftsstatus. Blå: I drift Oransje: Strømsparing Av: Strøm av				
9	Spor for sikkerhetslås	Overholder Kensingtons MicroSaver-sikkerhetssystem.				
10	Fot	Brukes til å justere høyden og vinkelen på skjermen.				
11	Strømkontakt	Strømtilkobling				
12	Innsignalkontakter	Venstre: DVI-D-kontakt /Høyre: D-sub mini 15 pinners kontakt.				
13	Stereo minijack	Tilkobling for stereo minijack-kabel.				
14	Kabelholder	Dekker skjermkablene.				
15	Hodetelefonkontakt	Tilkobling for hodetelefonene.				
16	Høyttaler	Utsending av lydkilde.				

* ScreenManager [®] er et EIZO-kallenavn på justeringsmenyen. (Du finner informasjon om hvordan du bruker ScreenManager i brukerveiledningen på CD-ROMen.)

Før bruk

Installasjon

Koble til kabler

Obs

- Når du bytter ut din eksisterende skjerm med en S1501-B-skjerm, må du huske å endre PC-innstillingene for oppløsning og vertikal frekvens slik at de samsvarer med innstillingene som er tilgjengelige for S1501-Bskjermen, før du kobler til PCen. Du finner disse innstillingene i tabellen for oppløsning (siste side).
- Du finner informasjon om hvordan du kobler to PCer til skjermen i brukerveiledningen på CD-ROMen.

1 Forsikre deg om at skjermen og PCen er slått av.

Koble skjermen til PCen med en signalkabel som passer til kontaktene.

Når kabelkontaktene er koblet til, strammer du skruene på kontaktene for å feste koblingen skikkelig.



3 Plugg strømkabelen inn i strømuttaket og strømkontakten på skjermen.

Justere skjermens høyde og vinkel

Juster skjermhøyden, vipp og drei skjermen til beste arbeidsstilling.



Vise skjermbildet

Før bruk

1 Trykk på 🕲 for å slå på skjermen.

Skjermens strømindikator lyser blått.

2 Slå på PCen.

Skjermbildet vises.

Når du slår på skjermen og PCen for første gang med analogt signal, vil autojusteringsfunksjonen sørge for å justere klokke-, fase og skjermposisjon automatisk.

Obs

 Slå av skjermen og PCen etter bruk. Hvis du trekker ut strømkabelen, stenges all strømforsyning til skjermen.

Justere høyttalervolum

Trykk på (•).
 Skjermen for justering av høyttalervolum vises.

Skjermen for justering av høyttalervolum



Velge skjermmodus

Med FineContrast kan du enkelt velge beste skjermmodus ut fra hvordan skjermen skal brukes. Du finner mer informasjon om FineContrast i brukerveiledningen på CD-ROMen.

FineContrast-modus

Custom (Tilpasset)	Brukes til å angi ønskede innstillinger.
sRGB	Passer til fargeavstemming med sRGB-kompatible eksterne enheter.
Text (Tekst)	Passer til visning av tekst for tekstbehandlingsdokumenter eller regneark.

1 Trykk på M.

FineContrast-modus aktiveres.

2 Trykk på M på nytt mens skjemen er i FineContrast-modus.

Skjermmodusen skifter hver gang du trykker på knappen. (Se tabellen FineContrast-modus.)

3 Trykk på ● ved ønsket modus.

Den valgte modusen angis.

Navn på FineContrast-modus



Innstilling/justering

Justere lysstyrke

1 Trykk på 🗨 eller 🕨.

Før bruk

Vinduet for justering av lysstyrke vises.

2 Juster lysstyrken ved å trykke på € eller €.

Trykk på (▶) for å øke lysstyrken på skjermen, eller trykk på (◀) for å redusere den.

MERK

 Sensoren foran på skjermen registrerer lysstyrken i omgivelsene slik at skjermens lysstyrke justeres automatisk og problemfritt ved hjelp av BrightRegulator-funksjonen.
 Du finner mer informasjon i brukerveiledningen på CD-ROMen.

Justeringsmeny

eenManager®

<Auto Adjustment>

Ved analogt innsignal

i.

Foreta avanserte innstillinger/justeringer

Justeringsmenyen inneholder avanserte justeringer for skjerm og farge og ulike innstillinger. Du finner mer informasjon om hver justeringsfunksjon i brukerveiledningen på CD-ROMen.

Grunninnstillingene og justeringene er ferdigdefinert. Du finner informasjon om avanserte innstillinger/justeringer i brukerveiledningen på CD-ROMen.



nManager⁽

610 E

<Screen>

Ved digitalt innsignal

Feilsøking



Ϊ	Før bruk	Installasjon	/ Innstilling/justering	Feilsøking
ľ	lkke noe bilde	9		

Hvis det ikke vises noe bilde på skjermen selv etter at følgende tiltak er utført, må du kontakte leverandøren.

1. Sjekk strømindikatoren.

Symptom	Status	Mulig årsak og tiltak
lkke noe bilde	Strømindikatoren lyser ikke.	Sjekk om strømkabelen er riktig tilkoblet.
		Trykk på (也).
	Strømindikatoren lyser blått.	Kontroller innstillingen for <gain>(forsterking)*.</gain>
	Strømindikatoren lyser oransje.	Bytt innsignal med (S).
		Trykk på en tast på tastaturet eller klikk med musen.
		Slå på PCen.

* Du finner mer informasjon om forsterkingsjustering i brukerveiledningen på CD-ROMen.

2. Sjekk feilmeldingen, som blir værende på skjermen.

Disse meldingene vises når innsignalet er feil, selv om skjermen fungerer.

Symptom	Status	Mulig årsak og tiltak
Signal Check	Innsignalet blir ikke mottatt.	Sjekk om PCen er slått på.
Analog		Sjekk om signalkabelen er riktig koblet til PCen.
No Signal		Bytt innsignal med (S).
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	Signalfrekvensen er utenfor det spesifiserte området. Gal signalfrekvens angis med rødt.	Bytt til en egnet modus ved hjelp av grafikkortets hjelpeprogram. Du finner mer informasjon i veiledningen for grafikkortet.

Kompatible oppløsninger/frekvenser

Skjermen støtter følgende oppløsninger.

Analogt innsignal

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 80 MHz
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	\checkmark
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	\checkmark
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	\checkmark
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	\checkmark
800 × 600	~75 Hz	VESA	\checkmark
*1024 × 768	~75 Hz	VESA	\checkmark

Digitalt innsignal

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 65 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	√
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	√
800 × 600	60 Hz	VESA	\checkmark
*1024 × 768	60 Hz	VESA	√

* Anbefalt oppløsning (angi denne oppløsningen)

