Brukerveiledning Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/ P2217Wh

ModelInr.: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh

Forskriftsmessig modell: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/ P2217t



Merknader, forsiktigsmerknader og advarsler



MERKNAD: En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen.

VÆR FORSIKTIG: FORSIKTIG indikerer at det kan komme skade på maskinvare eller tap av data hvis instruksjonene ikke følges.

ADVARSEL: ADVARSEL indikerer at det kan være fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Informasionen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. © 2016-2021 Dell Inc. Med enerett.

Det er strengt forbudt å reprodusere disse materialene på noen som helst måte uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker som brukes i denne teksten: Dell og DELL-logoen er varemerker for Dell Inc.; Microsoft og Windows er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft. Corporation i USA og/ eller andre land; Intel er et registrert varemerke for Intel Corporation i USA og andre land; og ATI er et varemerke for Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR er et registrert varemerke for US Environmental Protection Agency. Som ENERGY STAR-partner har Dell Inc. fastsatt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR-retningslinjene for energieffektivitet.

Andre varemerker og varenavn kan brukes i dette dokumentet for å referere til enten instansen som merkene og navnene tilhører eller produktene deres. Dell Inc. fraskriver seg enhver eierinteresse i andre varemerker og varenavn enn sine egne.

2021 - 09 Rev. A09

Innhold

Om skje	ermen5
Pakke	ns innhold5
Produ	ktets funksjoner7
Identii	fisere deler og kontroller8
Skjern	nens spesifikasjoner12
Unive	rsal Serial Bus (USB)-grensesnitt25
Plug a	nd play-kompatibilitet28
LCD-s	skjermkvalitet og pikselpolicy28
Retnir	ngslinjer for vedlikehold28
Satta a	nn altiannan 00
Selleo	рр sкjermen 29
Feste	рр sкjermen 29 stativet
Feste Koble	pp skjermen
Feste Koble Organ	pp skjermen
Feste Koble Organ Koble	pp skjermen
Feste Koble Organ Koble Veggr	pp skjermen 29 stativet
Feste Koble Organ Koble Veggr Bruke s	pp skjermen29stativet29til skjermen31isering av kabler33fra skjermstativet34nontering (valgfritt)35kjermen36
Feste Koble Organ Koble Veggr Bruke s Slå på	pp skjermen 29 stativet

	Bruke skjermmenyen (OSD)	.38
	Sette opp skjermen	54
	Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse	55
Fe	eilsøking	57
	Selvtest	.57
	Innebygd diagnostikk	59
	Vanlige problemer	60
	Produktspesifikke problemer	.62
	Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)	.63
Ve	edlegg	64
	FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon	.64
	Kontakte Dell	65

Pakkens innhold

Skjermen leveres med komponentene vist nedenfor. Sørg for at du har mottatt alle komponentene, og Kontakte Dell hvis noe mangler.



MERKNAD: Noen ting kan være valgfrie og leveres kanskje ikke med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige på produktet.



Stativbase	
Strømkabel (varierer fra land til land)	
VGA-kabel	
DP-kabel	
USB 3.0-oppstrømskabel (ak- tiverer USB-portene på skjer- men)	
 Hurtigoppsettsveiledning Informasjon om sikkerhet og forskrifter 	

Produktets funksjoner

Flatpanelskjermen **Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh** har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermen inkluderer følgende funksjoner:

- **P1917S/P1917SWh:** 48,0 cm (18,9 tommer) synlig område (målt diagonalt). 1280 x 1024 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- **P2017H:** 49,5 cm (19,5 tommer) synlig område (målt diagonalt). 1600 x 900 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- **P2217/P2217Wh:** 55,9 cm (22,0 tommer) synlig område (målt diagonalt). 1680 x 1050 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av systemet.
- VGA-, HDMI- og DisplayPort-tilkobling.
- Utstyrt med 1 USB-oppstrømsport og 2 USB2.0 / 2 USB3.0 nedstrømsporter.
- Justering via skjermmenyer for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- Kabellåsespor.
- Vipping, svinging, høyde og rotasjon kan justeres.
- Avtakbart stativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- ≤ 0,3 W i ventemodus.
- Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm og ComfortView-funksjonen, som reduserer blått lys.

Identifisere deler og kontroller

Sett forfra



Eti- kett	Beskrivelse		
1	Funksjonsknapper (For mer informasjon kan du se Bruke skjermen)		
2	Strøm på/av-knapp (med LED-indikator)		
	Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blin- kende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.		



MERKNAD: Hvis skjermen har glanset ramme, bør man tenke over hvor man plasserer den, da rammen kan skape forstyrrende refleksjoner fra omgivelseslys og lyse overflater.

Sett bakfra



Sett bakfra uten skjermstativ

Sett bakfra med skjermstativ

Eti- kett	Beskrivelse	Bruk	
1	VESA-monteringshull (100 mm x 100 mm bak festet VESA-deksel)	Veggmonter skjermen med et VE- SA-kompatibelt veggmonteringssett (100 x 100 mm).	
2	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.	
3	Stativutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.	
4	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med kabellås (selges for seg).	
5	Strekkode, serienummer og servicekode- etikett	Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte.	
6	Monteringsspor for lydplanke fra Dell	Fester valgfri lydplanke fra Dell.	
		MERKNAD: Fjern plastlisten som dek- ker monteringssporene før du monterer Dell-lydplanke.	
7	Kabelorganiseringsspor	Bruk til å organisere kabler ved å legge dem gjennom sporet.	

Sett fra siden



Eti- kett	Beskrivelse	Bruk	
1	USB-nedstrømsport	Koble til USB-enheten. MERKNAD : For å bruke denne porten må du koble USB-kabelen (følger med skjermen) til USB-oppstrøm- sporten på skjermen og til datamaskinen.	

Sett nedenfra



Sett nedenfra uten skjermstativ

Eti- kett	Beskrivelse	Bruk	
1	Strømport	Koble til strømkabelen.	
2	HDMI-port	Koble til en datamaskin med HDMI-kabel (valgfritt).	
3	DP-port	Koble datamaskinen til skjermen med en DP-kabel.	
4	VGA-port	Koble til en datamaskin med VGA-kabel.	
5	USB-kontakt (x2 ned- strøms, x1 oppstrøms)	Koble USB-kabelen som følge med skjermen til datamaski- nen. Når kabelen er koblet til, kan du bruke USB-kontakte- ne på baksiden og undersiden av skjermen.	
6	Stativlås-funksjon	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 x 6mm-skrue (skrue medfølger ikke).	

Skjermens spesifikasjoner

Modell	P1917S/P1917SWh	P2017H		
Skjermtype	Aktiv matrise – TFT-LCD			
Paneltype	I-plan-bytteteknologi (IPS)			
Synlig bilde				
Diagonal	479,96 mm (18,90 tommer)	494,11 mm (19,45 tommer)		
Horisontal, aktivt område	374,78 mm (14,76 tommer)	433,92 mm (17,08 tommer)		
Vertikal, aktivt område	299,83 mm (11,80 tommer)	236,34 mm (9,30 tommer)		
Område	1123,70 cm ² (174,17 tommer ²)	1025,53 cm² (158,96 tommer²)		
Pikselavstand	0,293 mm x 0,293 mm	0,271 mm x 0,263 mm		
Piksel per tomme (PPT)	86	94		
Visningsvinkel (vertikal/hori-	178° (vertikal) typisk			
sontal)	178º (horisontal) typisk			
Brightness (Lysstyrke)	250 cd/m² (typisk)			
Kontrastforhold	1000: 1 (typisk)			
	4 millioner: 1 (dynamisk)			
Sideforhold	5:4	16:9		
Skjermbelegg	Antirefleks med 3H hardhet			
Baklys	Hvit LED-kantlyssystem			
Responstid	6 ms (grå til grå - rask modus)			
	8 ms (typisk - normal modus)			
Fargedybde	16,7 millioner farger			
Fargestøtte	84 % (CIE 1976), 72 % (CIE 19	31)		
Innebygde enheter	USB 3.0 SuperSpeed-hub (med 1x USB 3.0 oppstrømsport, 2x USB 3.0 nedstrømsporter og 2x USB2.0 nedstrømsporter)			
Dell Display Manager-kom- patibilitet	Ja			
Tilkoblingsmuligheter	1xDP (ver 1.2)			
	1xHDMI (ver 1.4)			
	1xVGA			
	1xUSB3.0-port - oppstrøms			
	2xUSB3.0-port - side			
	2xUSB2.0 topp-bunn			

Kantbredde (kant av skjerm	16,9mm (topp)	18,1mm (topp)	
til aktivt område)	15,4mm (venstre/høyre)	13,8mm (venstre/høyre)	
	17,6mm (bunn)	18,8mm (bunn)	
Sikkerhet	Sikkerhetslåsespor (kabellås selges separat)		
Justerbarhet	Høydejusterbart stativ (130 mm)		
	Vipping (5º/21º)		
Svinging (45°)			
	Dreiing (90°)		

Modell	P2217/P2217Wh	
Skjermtype	Aktiv matrise – TFT-LCD	
Paneltype	Twisted Nematic	
Synlig bilde		
Diagonal	558,68 mm (22,00 tommer)	
Horisontal, aktivt område	473,76 mm (18,65 tommer)	
Vertikal, aktivt område	296,10 mm (11,66 tommer)	
Område	1402,80 cm² (217,43 tommer²)	
Pikselavstand	0,282 mm x 0,282 mm	
Piksel per tomme (PPT)	90	
Visningsvinkel (vertikal/horison-	160° (vertikal) typisk	
tal)	170° (horisontal) typisk	
Brightness (Lysstyrke)	250 cd/m² (typisk)	
Kontrastforhold	1000: 1 (typisk)	
	4 millioner: 1 (dynamisk)	
Sideforhold	16:10	
Skjermbelegg	Antirefleks med 3H hardhet	
Baklys	Hvit LED-kantlyssystem	
Responstid	5 ms (svart til hvitt)	
Fargedybde	16,7 millioner farger	
Fargestøtte	84 % (CIE 1976), 72 % (CIE 1931)	
Innebygde enheter	USB 3.0 SuperSpeed-hub (med 1x USB 3.0 oppstrøm- sport, 2x USB 3.0 nedstrømsporter og 2x USB2.0 ned- strømsporter)	
Dell Display Manager-kompatibi- litet	Ja	
Tilkoblingsmuligheter	1xDP (ver 1.2)	
	1xHDMI (ver 1.4)	
	1xVGA	
	1xUSB3.0-port - oppstrøms	
	2xUSB3.0-port - side	
	2xUSB2.0 topp-bunn	

Kantbredde (kant av skjerm til	16,8mm (topp)	
aktivt område)	14,8mm (venstre/høyre)	
	17,5mm (bunn)	
Sikkerhet	Sikkerhetslåsespor (kabellås selges separat)	
Justerbarhet	Høydejusterbart stativ (130 mm)	
	Vipping (5º/21º)	
	Svinging (45°)	
	Dreiing (90°)	

Oppløsningsspesifikasjoner

Modell	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Horisontalt skan- neområde	30 kHz til 81 kHz (au- tomatisk)	30 kHz til 83 kHz (automatisk)	
Vertikalt skanne- område	56 Hz til 76 Hz (automatisk)		
Maksimal forhånd- sinnstilt oppløs- ning	1280 x 1024 ved 60 Hz	1600 x 900 ved 60 Hz	1680 x 1050 ved 60 Hz

Videomoduser som støttes

Modell	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh
Funksjoner for videovisning (VGA-, HDMI- og DP-avspilling)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Forhåndsinnstilte visningsmoduser

P1917S/P1917SWh

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal fre- kvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkronise- ringspolaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

P2017H

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal fre- kvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkronise- ringspolaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+

P2217/P2217Wh

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal fre- kvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkronise- ringspolaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+

Elektriske spesifikasjoner

Modell	P1917S/P1917SWh/P2017	H/P2217/P2217Wh	
Videoinngangssignaler	Analog RGB, 0,7 volt +/-5 9 ohm inngangsimpedans	%, positiv polaritet ved 75	
	 HDMI 1.4, 600 mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar 		
	 DisplayPort 1.2**, 600mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar 		
Vekselspenning/frekvens/ strømstyrke	100 til 240 V vekselstrøm / 50 eller 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (typisk)		
Startstrømstyrke	• 120 V: 30 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart)		
	• 240 V: 60 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart)		
Strømforbruk	P1917S	P2217	
	0,2 W (avslått) ¹	0,2 W (avslått) ¹	
	0,2 W (ventemodus) ¹	0,2 W (ventemodus) ¹	
	11 W (påslått) ¹	13,3 W (påslått) ¹	
	35 W (maks.)²	37 W (maks.)²	
	9,95 W (Pon) ³	11,62 W (Pon) ³	
	31,99 kWh (TEC) ³	37,1 kWh (TEC) ³	

¹ Som definert i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

² Maks. lysstyrke- og kontrastinnstilling med maksimal strømbelastning på alle USB-porter.

³ Pon: Strømforbruk når Påslått som definert i Energy Star 8.0-versjonen.

TEC: Totalt energiforbruk i kWh som definert i Energy Star 8.0-versjonen.

Dette dokumentet er kun til informasjon og gjenspeiler ytelse i laboratoriet. Produktet ditt kan gi en annen ytelse avhengig av programvaren, komponenter og tilbehør du har bestilt, og det foreligger ingen forpliktelser til å oppdatere informasjonen. Følgelig skal kunden ikke basere seg på denne informasjonen til å ta beslutninger om elektriske toleranser eller annet. Ingen garanti for nøyaktighet eller fullstendighet er uttrykt eller underforstått.



MERKNAD: Denne skjermen er ENERGY STAR-sertifisert.

Dette produktet kvalifiserer for ENERGY STAR ved fabrikkinnstillingene, som kan gjenopprettes ved hjelp av «Factory reset (Fabrikktilbakestilling)»-funksjonen i skjermmenyen. Hvis du endrer fabrikkinnstillingene, eller aktiverer andre funksjoner, økes strømforbruket, som da kan overskride de nødvendige grensene for å kvalifisere for ENERGY STAR-klassifisering.

Fysiske egenskaper

Modell	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Signalkabeltype	• Digital: avtakbar, HDI	MI, 19 pinner.	
	• Digital: avtakbar, DP,	20 pinner.	
	• Analog: avtakbar, D-	Sub, 15 pinner	
	• Universal Serial Bus:	USB, 9 pinner	
Mål (med stativ)			
Høyde (utvidet)	499,3 mm (19,66 tommer)	468,8 mm (18,46 tommer)	497,4 mm (19,58 tommer)
Høyde (trukket sammen)	369,3 mm (14,54 tommer)	338,8 mm (13,34 tommer)	367,4 mm (14,46 tommer)
Bredde	405,6 mm (15,97 tommer)	461,5 mm (18,17 tommer)	503,4 mm (19,82 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Mål (med stativ)			
Høyde	334,3 mm (13,16 tommer)	273,2 mm (10,76 tommer)	330,4 mm (13,01 tommer)
Bredde	405,6 mm (15,97 tommer)	461,5 mm (18,17 tommer)	503,4 mm (19,82 tommer)
Dybde	50,3 mm (1,98 tommer)	50,1 mm (1,97 tommer)	50,3 mm (1,98 tommer)
Stativmål		<u>^</u>	<u>^</u>
Høyde (utvidet)	400,8 mm (15,78 tommer)	400,8 mm (15,78 tommer)	400,8 mm (15,78 tommer)
Høyde (trukket sammen)	354,4 mm (13,95 tommer)	354,4 mm (13,95 tommer)	354,4 mm (13,95 tommer)
Bredde	242,6 mm (9,55 tommer)	242,6 mm (9,55 tommer)	242,6 mm (9,55 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Vekt			
Vekt med emballa- sje	6,61 kg (14,57 lb)	6,13 kg (13,51 lb)	7,03 kg (15,49 lb)
Vekt med stativ- montering og kabler	5,13 kg (11,31 lb)	4,73 kg (10,42 lb)	5,33 kg (11,75 lb)
Vekt uten stativ- montering (ingen kabler)	2,60 kg (5,73 lb)	2,40 kg (5,29 lb)	3,00 kg (6,61 lb)

Vekt til stativmon- tering	2,10 kg (4,63 lb)	2,10 kg (4,63 lb)	2,10 kg (4,63 lb)
Frontrammeglans	2 – 4	2 – 4	2 – 4

Miljøegenskaper

Modell	P1917S/P1917S- Wh	I	P2017H	P2217/P2217Wh
Temperatur				
Drift	0 til 40 °C (32 til 10	04 (PF)	
lkke i drift	Oppbevaring: -20	0 til	60 °C (-4 til 140 °F)	
	• Forsendelse: -20) til	60 °C (-4 til 140 °F)	
Luftfuktighet				
Drift	10 til 80 % (ikke-ko	onde	enserende)	
lkke i drift	• Oppbevaring: 10	til S	90% (ikke-kondenser	ende)
	• Forsendelse: 10 t	til 9	0% (ikke-kondensere	nde)
Høyde				
Drift (maksimum)	5 000 m (16 400 fc	ot)		
lkke i drift (maksimum)	12 192 m (40 000 fe	ot)		
Termial enrodning	• 129,7 BTU/time (maksimum)		 133,1 BTU/time (maksimum) 	 136,6 BTU/time (maksimum)
rennisk spredning	 47,8 BTU/time (typisk) 		 44,4 BTU/time (typisk) 	 51,2 BTU/time (typisk)
Samsvar med standard	er			
P2217/P2217Wh		P1	917S/P1917SWh	
Energy Star-sertifisert skj	erm (unntatt i Kina)	Er	ergy Star-sertifisert s	skjerm
EPEAT-registrert der det EPEAT-registrering variere	er aktuelt. er fra land til land.	EPEAT-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering varierer fra land til land.		
Se <u>www.epeat.net</u> for reg etter land.	gistreringsstatus	Se <u>www.epeat.net</u> for registreringsstatus etter land.		
BFR/PVC-fri skjerm (unn	tatt eksterne ka-	TCO Certified		
ber/PVC-m skjerm (unntatt eksterne ka- bler) Energimåleren viser energinivået som skier-		BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne ka- bler)		
men forbruker i sanntid	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Energimåleren viser energinivået som skjer- men forbruker i sanntid		

Skjermmenyen fungerer bare i normal driftsmodus. Når du trykker på en knapp ved aktiv avslått modus, vises følgende melding:



Aktiver datamaskinen og skjermen for å få tilgang til skjermmenyen.

Pinnetilordninger

VGA-kontakt



Pinnenummer	15-pinnersside av den tilkoblede signalkabelen
1	Video-rød
2	Video-grønn
3	Video-blå
4	JORD
5	Selvtest
6	JORD-R
7	JORD-G
8	JORD-B
9	Datamaskin 5V / 3,3V
10	JORD-synk.
11	JORD
12	DDC-data
13	H-synk.
14	V-synk.
15	DDC-klokke



Pinnenummer	19-pinnersside av den tilkoblede signalkabelen
1	T.M.D.S. Data 2+
2	T.M.D.S. Data 2 skjerming
3	T.M.D.S. Data 2-
4	T.M.D.S. Data 1+
5	T.M.D.S. Data 1 skjerming
6	T.M.D.S. Data 1 -
7	T.M.D.S. Data 0+
8	T.M.D.S. Data 0 skjerming
9	T.M.D.S. Data 0-
10	T.M.D.S. Klokke +
11	T.M.D.S. Klokkeskjerming
12	T.M.D.S. Klokke -
13	CEC
14	Reservert (N.C. på enhet)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC jord
18	+5V strøm
19	Hot Plug-deteksjon

DisplayPort-kontakt



Pinnenummer	20-pinnersside av den tilkoblede signalkabelen
1	ML3 (n)
2	JORD
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	JORD
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	JORD
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	JORD
12	MLO (p)
13	JORD
14	JORD
15	AUX (p)
16	JORD
17	AUX (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Universal Serial Bus (USB)-grensesnitt

Denne delen gir deg informasjon om USB-portene som skjermen har.



MERKNAD: Denne skjermen er kompatibel med Super-Speed USB 3.0 og High-Speed USB 2.0.

Overføringshastighet	Datahastighet	Strømforbruk*
Super-speed	5 Gbps	4,5 W (maks., hver port)
Høy hastighet	480 Mbps	4,5 W (maks., hver port)
Full hastighet	12 Mbps	4,5 W (maks., hver port)
	1	
Overføringshastighet	Datahastighet	Strømforbruk*
Overføringshastighet Høy hastighet	Datahastighet 480 Mbps	Strømforbruk* 2,5 W (maks., hver port)
Overføringshastighet Høy hastighet Full hastighet	Datahastighet 480 Mbps 12 Mbps	Strømforbruk* 2,5 W (maks., hver port) 2,5 W (maks., hver port)

USB 3.0-oppstrømskontakt



Pinnenummer	9-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	JORD
5	SSTX-
6	SSTX+
7	JORD
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 3.0-nedstrømskontakt



Pinnenummer	9-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	JORD
5	SSRX-
6	SSRX+
7	JORD
8	SSTX-
9	SSTX+

USB 2.0-nedstrømskontakt



Pinnenummer	4-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	JORD

USB-porter

- · 1 x USB 3.0 oppstrøm bunn
- · 2 x USB 2.0 nedstrøm bunn
- · 2 x USB 3.0 nedstrøm side



MERKNAD: USB 2.0-funksjonalitet krever en USB 2.0-kompatibel datamaskin.

MERKNAD: USB-grensesnittet på skjermen fungerer bare når skjermen er På eller i Ventemodus. Hvis du slår av skjermen og så slår den på igjen, kan det ta noen sekunder for det tilkoblede utstyret å gå tilbake til normalt.

Plug and play-kompatibilitet

Du kan installere skjermen i et hvilket som helst Plug and Play-kompatibelt system. Skjermen gir datasystemet automatisk sin EDID (Extended Display Identification Data) ved hjelp av DDC-protokoller (Display Data Channel) slik at systemet kan konfigurere seg selv og optimalisere skjerminnstillingene. Som oftest installeres skjermen selv automatisk; du kan velge forskjellige innstillinger ved behov. Du finner mer informasjon om hvordan skjerminnstillingene endres på Bruke skjermen.

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermen produseres, er det ikke uvanlig at en eller flere piksler settes fast i uforanderlig tilstand, noe som er vanskelig å få øye på og ikke påvirker skjermkvaliteten eller brukervennligheten. For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: **www.dell.com/support/monitors**.

Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøring av skjermen

🔥 ADVARSEL: Før du rengjør skjermen, må du koble den fra stikkontakten.

∧ VÆR FORSIKTIG: Les og følg Sikkerhetsinstruksjonene før du rengjør skjermen.

For beste praksis følger du instruksjonene i listen nedenfor når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen:

- Når du skal rengjøre den antistatiske skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Du kan om mulig bruke en spesiell skjermrengjøringsduk eller løsning som er egnet for det antistatiske belegget. Ikke bruk benzen, tynner, ammoniakk, slipende rengjøringsmidler eller trykkluft.
- Bruk en lett fuktet, varm klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da noen vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du merker hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørker du den av med en klut.
- Håndter skjermen med omhu, da en skjerm med mørkere farge kan bli skrapt opp og vise merker tydeligere enn en lysere farget skjerm.
- For å opprettholde den beste bildekvaliteten på skjermen bør du bruke en skjermsparer som endres dynamisk og slå av skjermen når den ikke er i bruk.

Sette opp skjermen

Feste stativet



MERKNAD: Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.

MERKNAD: Dette gjelder for en skjerm med stativ. Hvis du kjøper et annet kan du se den tilhørende monteringsveiledningen for instruksjoner.

Ta av skjermstativet.

- 1. Følg instruksjonene på kartongklaffene for å fjerne stativet fra den øvre puten som fester den.
- 2. Sett stativbaseblokkene helt inn i stativsporet.
- 3. Løft skruehåndtaket og drei skruen med klokken.
- 4. Når du har strammet skruen helt, bretter du skruehåndtaket flatt i fordypningen.



5. Løft dekselet som vist for å se VESA-området for å montere stativ.



- 6. Fest stativenheten på skjermen.
 - a. Sett de to tappene på den øvre delen av stativet inn i sporet på baksiden av skjermen.
 - **b.** Trykk stativet ned til det smekker på plass.



7. Plasser skjermen oppreist.

MERKNAD: Løft skjermen forsiktig for å forhindre at den sklir eller faller.

Koble til skjermen



ADVARSEL: Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du følge Sikkerhetsinstruksjonene.

MERKNAD: Ikke koble alle kablene til datamaskinen samtidig. Kablene bør føres gjennom kabelhåndteringssporet før du kobler dem til skjermen.

Koble skjermen til datamaskinen:

- 1. Slå av datamaskinen, og koble fra strømledningen.
- 2. Koble VGA-, HDMI- eller DP-kabelen fra skjermen til datamaskinen.

Koble til VGA-kabel



Koble til HDMI-kabelen (valgfritt)



Koble til DP-kabel



Koble til USB 3.0-kabel

Når du har koblet til DP/HDMI-kabelen, følger du fremgangsmåten nedenfor for å koble USB 3.0-kabelen til datamaskinen og fullføre oppsettet av skjermen:

- 1. Koble USB 3.0-oppstrømskabelen (kabel følger med) til en egnet USB 3.0-port på datamaskinen. (Se Sett nedenfra for mer informasjon.)
- 2. Koble USB 3.0-utstyr til USB 3.0-nedstrømsportene på skjermen.
- 3. Sett strømledningene til datamaskinen og skjermen til stikkontakter i nærheten.
- Slå på skjermen og datamaskinen. Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Hvis det ikke vises et bilde, kan du se Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB).
- 5. Bruk kabelsporet på skjermstativet til å ordne kablene.



Organisering av kabler

Bruk kabelhåndteringssporet til å ordne kablene som er koblet til skjermen.



Koble fra skjermstativet



MERKNAD: For å forhindre riper på skjermen når du fjerner stativet må du sørge for at den plasseres på en myk og ren overflate.

MERKNAD: Dette gjelder for en skjerm med stativ. Hvis du kjøper et annet stativ, kan du se den tilhørende monteringsveiledningen for instruksjoner.

Fjerne stativet:

- 1. Plasser skjermen på en myk klut eller pute.
- 2. Trykk og hold nede stativutløserknappen.
- 3. Løft stativenheten opp og bort fra skjermen.



Veggmontering (valgfritt)



(Skruemål: M4 x 10 mm).

Se dokumentasjonen som følger med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

- 1. Plasser skjermpanelet på en myk duk eller pute på et stabilt, flatt bord.
- 2. Fjern stativet.
- 3. Bruk en skrutrekker for å fjerne de fire skruene som fester plastdekselet.
- 4. Fest monteringsbraketten fra veggmonteringssettet til skjermen.
- **5.** Monter skjermen på veggen ved å følge instruksjonene som følger med veggmonteringssettet.



Bruke skjermen

Slå på skjermen

Trykk D-knappen for å slå på skjermen.



Bruke kontrollene på frontpanelet

Bruk kontrollknappene på forsiden av skjermen for å justere bildet som vises.



Tabellen nedenfor beskriver knappene på frontpanelet:

	Frontpanelknapp	Beskrivelse
1	8	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over for- håndsinnstilte moduser.
	Shortcut key (Hurtigtast) / Preset Modes (Forhåndsinn- stilte moduser)	
2	Ð	Bruk inngangskildemenyen til å velge mellom de ulike videosignalene som kan være koblet til skjermen.
	Shortcut key (Hurtigtast) / Input source (Inngangskilde)	
3		Bruk menyknappen til å åpne skjermmenyen (OSD) og velge skjermmeny. Se Åpne skjermmenyen.
	Menu (Meny)	



Skjermmenykontroller

Bruk knappene på bunnen av skjermen til å justere bildeinnstillingene.

	Dett	
	Frontpanelknapp	Beskrivelse
1	Орр	Bruk opp-knappen for å øke verdiene eller gå opp i en meny.
2	Ned	Bruk ned-knappen for å redusere verdiene eller flytte ned i en meny.
3	бк	Bruk OK-knappen for å bekrefte valget i en meny.
4	Tilbake	Bruk tilbake-knappen for å gå tilbake til forrige meny.

Bruke skjermmenyen (OSD)



Åpne skjermmenyen.

- **MERKNAD:** Eventuelle endringer du gjør, lagres automatisk når du går til en annen meny, avslutter skjermmenyen eller venter til skjermmenyen lukkes automatisk.
- 1. Trykk i-knappen for å åpne skjermmenyen.



Hovedmeny for VGA-inngang

- 2. Trykk 🔊- og 💟-knappene for å flytte mellom innstillingsalternativene. Når du flytter fra ett ikon til et annet, blir alternativet uthevet.
- 3. Trykk -knappen en gang for å aktivere valgt alternativ.
- 4. Trykk 🔊 og 💟 -knappene for å velge ønsket parameter.
- 5. Trykk og bruk deretter og og -knappene i henhold til indikatorene på menyen, for å gjøre endringer.
- 6. Velg 🗩-knappen for å gå tilbake til hovedmenyen.

lkon	Meny og under- menyer	Beskrivelse
÷	Brightness/Con- trast (Lysstyrke/ kontrast)	Bruk denne menyen for å aktivere justering av lysstyrke/kon- tras.
	Brightness (Lys- styrke)	Lysstyrken justerer lystettheten på baklyset. Trykk A-knappen for å øke lysstyrken, og trykk -knappen for å redusere lysstyrken (min. 0 / maks. 100). MERKNAD: Lysstyrke kan ikke justeres manuelt når dynamisk kontrast er slått på.
	Contrast (Kon- trast)	Juster først lysstyrken, og juster deretter bare kontrasten hvis det er nødvendig med ytterligere justering. Trykk S-knappen for å øke kontrasten, og trykk S-knappen for å redusere kontrasten (min. 0 / maks. 100). Kontrastfunksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.
t)	Auto Adjust (Automatisk justering)	

		Følgende dialog vises på en svart skjerm når skjermen tilpasser seg gjeldende inngang selv:
		Auto Adjustment in Progress
		videosignalet som kommer inn. Når automatisk justering er brukt, kan du justere skjermen ytterligere med kontrollene for pikselklokke (grov) og fase (fin) under skjerminnstillinger.
		MERKNAD: Automatisk justering utføres ikke hvis du trykker på knappen mens det ikke er aktive videoinngangssignaler eller tilkoblede kabler.
		Dette alternativet er bare tilgjengelig når du bruker den analoge kontakten (VGA).
→	Input Source (Inngangskilde)	Bruk inngangskildemenyen til å velge mellom de ulike videosig- nalene som kan være koblet til skjermen.
		Markadow Bag in W Patrice Normality Constrained Dial W Patrice Normality C
		A Party Markan A Markan Ma
	VGA	Velg VGA-inngang når du bruker den analoge VGA-kontakten. Trykk 🚭 for å velge VGA-inngangskilden.
	DP	Velg DP-inngang når du bruker DP-kontakten. Trykk 🕞 for å velge DP-inngangskilden.
	HDMI	Velg HDMI-inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk 🕞 for å velge HDMI-inngangskilden.
	Auto Select (Automatisk valg)	Velg automatisk valg for å skanne etter tilgjengelige inngangssignaler.
	Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)	Velg dette alternativet for å tilbakestille til standard inngangskilde.

\$ 1	Color (Farge)	
	Preset Modes (Forhåndsinn- stilte moduser)	 Når du velger preset modes (forhåndsinnstilte moduser), kan du velge standard, ComfortView, multimedia, movie (film), game (spill), warm (varm), cool (kjølig) eller custom color (egendefinert farge) fra listen. Standard: Laster skjermens standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilt modus. ComfortView: Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene. Multimedia: Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for multimedia.
		 Movie (Film): Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for filmer. Game (Spill): Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for de fleste spill. Warm (Varm): Øker fargetemperaturen. Skjermen vises var- mere med rød/gul fargetone. Cool (Kjølig): Reduserer fargetemperaturen. Skjermen vises kjøligere, med en blå nyanse. Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinn- stillingene manuelt.

	Tryckk • og • hnappene for å justere de tre fargene (R, G, B) og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus. • * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Implementation Multimate 61 out Real 10 Implementation General 10 Merris General 11 Merris General 12 Merris General 13 Merris General 14 Implementation General 15 Implementation General 16 Other General 17 Implementation General 18 Other General
Input Color For- mat (Inngangs- fargeformat)	
Hue (Nyanse)	Denne funksjonen kan forskyve fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone. Bruk Image: State of the stat

	Saturation (Met- ning)	Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet. Bruk 🐼 eller 👽 for å justere metningen fra 0 til 100.
		Trykk 🐼 for å øke monokromt utseende på videobildet.
		Trykk 💟 for å øke fargerikt utseende på videobildet.
		MERKNAD: Saturation (Metning) kan kun justeres når Movie (Film) eller Game (Spill) er valgt som modus.
	Reset Color (Tilbakestill farge)	Tilbakestiller skjermens fargeinnstillinger til fabrikkinnstillingene.
	Display (Visning)	Juster visning av bildet.
Ŧ	Aspect Ratio	
	(Sideforhold)	Sett bildeforholdet til bred 16:10, 4:3 eller 5:4 (for P2217/ P2217Wh).
	Horizontal Posi- tion (Horisontal posisjon)	Bruk 🔊- eller 文-knappene for å flytte bildet til venstre og høyre. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+).
	Vertical Position (Vertikal posi- sjon)	Bruk 🔊 - eller 文 - knappene for å flytte bildet opp og ned. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+).
	Sharpness (Skarphet)	Denne funksjonen kan gjøre bildet skarpere eller mykere. Bruk 🔊 eller 👽 for å justere skarpheten fra 0 til 100.
	Pixel Clock (Pik- selklokke)	Fase og pikselklokke kan brukes til å justere skjermen slik du vil. Bruk
	Phase (Fase)	Hvis du ikke får tilfredsstillende ikke oppnås ved justering av fase, kan du justere pikselklokke (grov) og så bruke fase (fin) igjen. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+).

Dynamic Con- trast (Dynamisk	Her kan du øke kontrastnivået for å gi skarpere og mer detal- jerte bilder.
kontrast)	Trykk 🚭-knappen for å slå på/av dynamisk kontrast.
	MERKNAD: Dynamic contrast (Dynamisk kontrast) gir høyere kontrast hvis du velger forhåndsinnstilt modus game (spill) eller movie (film).
Response Time (Responstid)	Man kan velge mellom Fast (Rask) eller Normal. (kun for P1917S/P1917SWh og P2017H)
Reset Display (Tilbakestill vis- ning)	Velg dette alternativet for å gjenopprette standard visningsinn- stillinger.
\$ Energy (Energi)	Distance description Long in the set of the se
Power Button LED (Strøm- knapp-LED)	Du kan stille strøm-LED-indikatoren til On in On Mode (På når påslått) eller Off in On Mode (Av når påslått) for å spare ener- gi.
USB	Lar deg aktivere eller deaktivere USB-funksjonen når skjermen er i ventemodus. MERKNAD: USB PÅ/AV i ventemodus kan kun stilles inn når USB-oppstrømskabelen er koblet fra. Dette alternativet blir gråtonet når USB-oppstrømskabelen er tilkoblet.
Reset Energy (Tilbakestill energi)	Velg dette alternativet for å gjenopprette standardinnstillinger for Energy settings (Energiinnstillinger).
Menu (Meny)	<image/>

	Language (Språk)	Skjermmenyen kan stilles til ett av åtte språk (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).
	Rotation (Rota- sjon)	Roterer skjermmenyen 90 grader mot klokken.
	Transparency (Gjennomsiktig- het)	Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten på me- nyen ved å trykke 🔊- og 👽-knappene fra 0 til 100.
	Timer (Tidtaker)	OSD hold time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjerm- menyen vil være aktiv etter siste trykk på en knapp.
		Trykk 🐼 eller 文 for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.
	Lock (Lås)	Kontrollerer brukertilgang til justeringer. Når lock (lås) er valgt, kan ikke noe justeres. Alle knappene er låst.
		MERKNAD: Når skjermmenyen er låst, trykker du menyk- nappene for å gå direkte til skjermmenyinnstillingsmenyen, der «OSD Lock» (Lås skjermmeny) allerede er valgt. Trykk og hold inne S-knappen i 6 sekunder for å låse opp og gi brukeren tilgang til alle gjeldende innstillinger.
	Reset Menu (Til- bakestill meny)	Nullstill alle skjermmenyinnstillinger til fabrikkinnstillingene.
*	Personalize (Til- pass)	Man kan velge en funksjon for hurtigtast 1 og 2: tilbakestille personalisering, velge forhåndsinnstilte moduser eller inngangs- kilde og angi som hurtigtast.
	Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1)	Man kan velge ett av følgende: preset modes (forhåndsinnstilte moduser), brightness/contrast (lysstyrke/kontrast), auto adjust (automatisk justering), input source (inngangskilde), aspect ratio (sideforhold) (alternativ) eller rotation (rotasjon) som hurtigtast 1.

	Shortcut Key 2 (Hurtigtast 2)	Man kan velge ett av følgende: preset modes (forhåndsinnstilte moduser), brightness/contrast (lysstyrke/kontrast), auto adjust (automatisk justering), input source (inngangskilde), aspect ratio (sideforhold) (alternativ) eller rotation (rotasjon) som hurtigtast 2.
	Reset Persona- lization (Tilba- kestill tilpasning)	Lar deg gjenopprette hurtigtasten til standardinnstillingen.
1111	Others (Annet)	Notice Control Notice Notice Notice Notice
	DDC/CI	DDC/Cl (skjermdatakanal/kommandogrensesnitt) kan brukes til å justere skjermparametrene (lysstyrke, fargebalanse osv.) via programvare på datamaskinen. Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge Disable (De- aktiver). Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.

LCD Conditio- ning (LCD-kon- disjonering)	Hjelper med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor mye bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Velg Enable (Aktiver) for å starte LCD-kondisjonering.
	Nettor Data ¹ And Adjust <td< th=""></td<>
	Section Section Mathematical State Image: Section State Description Variation
Reset Other (Til- bakestill andre)	Tilbakestill alle innstillinger under innstillingsmenyen Other (Annet) til fabrikkinnstillingene.
Factory Reset (Fabrikkgjen- oppretting)	Nullstill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene. Dette er også innstillingene for ENERGY STAR®-tester.

MERKNAD: Det er en innebygd funksjon i skjermen som automatisk kalibrerer lysstyrken for å kompensere for LED-aldring.

Skjermmenyadvarselsmeldinger

Når funksjonen **Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)** er aktivert (i disse forhåndsinnstilte modusene: **Game (Spill)** eller **Movie (Film)**), er manuell lysstyrkejustering deaktivert.

Dell P1917S/P1917SWh
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?
No
Yes
Dell P2017H
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue? No Yes
Dell P2217/P2217Wh
To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?
No
Yes

Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vises følgende melding:



Dell P2017H
The current input timing is not supported by the monitor display.
Please change your input timing to 1600x900, 60Hz or any
other monitor listed timing as per the monitor specifications.
@
Dell P2217/P2217Wh
The current input timing is not supported by the monitor display.
Please change your input timing to 1680x1050, 60Hz or any
other monitor listed timing as per the monitor specifications.
(

Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se Skjermens spesifikasjoner for de horisontale og vertikale frekvensområdene som denne skjermen kan adressere. Anbefalt modus er 1280 x 1024 (for P1917S/P1917SWh) eller 1600 x 900 (for P2017H) eller 1680 x 1050 (for P2217/P2217Wh).

Før DDC/CI-funksjonen blir deaktivert, vises følgende melding:

Dell P1917S/P1917SWh		
The function of adjusting d be disabled.	lisplay setting usin	g PC application will
Do you wish to disable DDC	e/er function:	
	No	
	Yes	
Dell P2017H		
The function of adjusting d	lisplay setting usin	g PC application will
Do you wish to disable DDC	C/CI function?	
Do you wish to disable DDC	c/ci function:	
	No	
	Yes	
Dell P2217/P2217Wh		
The function of adjusting d	lisplay setting usin	g PC application will
Do you wish to disable DDO	C/CI function?	
	No	
	NO	
	Yes	

Når skjermen går inn i Standby Mode (Ventemodus), vises følgende melding:



Hvis du trykker på en annen knapp enn strømknappen, vises følgende meldinger avhengig av valgt inngang:

Dell P1917S/P1917SWh	
No VGA signal from your device. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.	
Dell P2017H	
No VGA signal from your device. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.	
Dell P2217/P2217Wh	
No VGA signal from your device. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.	

If there is no display, press the monitor button again to select

the correct input source.

Hvis det ikke er koblet til en VGA-, HDMI- , eller DP-kabel, vises det en flytende dialogboks som vist nedenfor. Skjermen går inn i ventemodus hvis den er i denne tilstanden i 4 minutter.

Dell P1917S
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell P2217
I No VGA Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
eller
Dell P1917S
O No HDMI Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell P2217
C No HDMI Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
eller
Dell P1917S





Når **USB** er satt til **On in Standby Mode (På i ventemodus)** for første gang, vises følgende melding:

Dell P1917S	
Changing to this setting (without & power consumption. Do you want t	Symbol) will increase to continue?
Yes	No
Dell P2217	_
Changing to this setting (without & power consumption. Do you want t	Ø symbol) will increase to continue?
Yes	No

MERKNAD: Hvis du velger Ja, vises ikke meldingen neste gang du endrer USBinnstillingen.

Når du justerer Brightness (Lysstyrke) for første gang, vises følgende melding:





MERKNAD: Hvis du velger Yes (Ja), vises ikke meldingen neste gang du justerer lysstyrken.

Se Feilsøking for mer informasjon.

Sette opp skjermen

Stille inn maksimal oppløsning

Slik stiller du inn maksimal oppløsning for skjermen:

I Windows® 8 og Windows® 8.1:

- **1.** For Windows 8 og Windows 8.1 kan Skrivebord-flisen velges for å bytte til klassisk skrivebord.
- 2. Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Screen Resolution (Skjermoppløsning).
- Klikk rullegardinlisten for Screen Resolution (Skjermoppløsning) og velg 1280 x 1024 (for P1917S/P1917SWh), 1600 x 900 (for P2017H) eller 1680 x 1050 (for P2217/P2217Wh).

4. Klikk OK.

I Windows® 10:

- 1. Høyreklikk på skrivebordet og klikk Display settings (Skjerminnstillinger).
- 2. Klikk Advanced display settings (Avanserte visningsinnstillinger).
- **3.** Klikk rullegardinlisten for **Resolution (Oppløsning)** og velg **1280 x 1024** (for P1917S/ P1917SWh), **1600 x 900** (for P2017H) eller **1680 x 1050** (for P2217/P2217Wh).
- 4. Klikk Apply (Bruk).

Hvis du ikke ser 1280 x 1024 (for P1917S/P1917SWh), 1600 x 900 (for P2017H) eller 1680 x 1050 (for P2217/P2217Wh) som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Gjør ett av følgende avhengig av datamaskinen:

Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell:

• Gå til **www.dell.com/support**, angi datamaskinens servicekode, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.

Hvis du bruker en datamaskin som ikke er fra Dell (bærbar eller stasjonær):

- Gå til støttesiden for datamaskinen din, og last ned de nyeste grafikkdriverne.
- Gå til nettstedet til grafikkortet ditt, og last ned de nyeste grafikkdriverne.

Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse

MERKNAD: Dette gjelder for en skjerm med stativ. Når du kjøper et annet stativ, kan du se i den respektive monteringsveiledningen for monteringsinstruksjoner.

Vipp, sving

Når stativet er festet til skjermen, kan du vippe og svinge den til vinkelen som er mest behagelig å se på.



MERKNAD: Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.

Vertikal forlenging



MERKNAD: Stativet kan forlenges vertikalt opp til 130 mm. Figuren nedenfor viser hvordan du kan forlenge stativet vertikalt.



Rotere skjermen

Før du roterer skjermen, bør den være trukket helt ut vertikalt (Vertikal forlenging) og vippet helt opp for å unngå at du slår den nederste kanten av skjermen.



MERKNAD: For å kunne rotere skjermen (mellom liggende og stående) med Delldatamaskinen din trenger du en oppdatert grafikkdriver, som ikke følger med denne skjermen. For å laste ned grafikkdriveren kan du gå til www.dell.com/support og se delen Download (Nedlasting) for Video Drivers (Videodrivere) for de siste driveroppdateringene.

MERKNAD: Når du er i stående visningsmodus, kan du oppleve forverret ytelse i grafikkintensive programmer (3D-spill og så videre).

Feilsøking

ADVARSEL: Før du utfører noen av prosedyrene i denne delen, må du følge Sikkerhetsinstruksjonene.

Selvtest

Skjermen har en selvtestfunksjon som lar deg sjekke at den fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen din er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen ved å utføre følgende trinn:

- 1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
- 2. Koble fra og fjern alle videokabler fra skjermen. På denne måten trenger ikke datamaskinen være involvert.
- 3. Slå på skjermen.

Hvis skjermen fungerer som den skal, oppdager den at det ikke er et signal, og en av følgende meldinger vises. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit.

Dell P1917S
📼 🛿 No VGA Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell P2217
I No VGA Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
ollor
Dell P1917S
O No HDMI Cable
The disclosured as into Chandles Marks in Amineter
i ne display will go into Standby Mode in 4 minutes.

www.dell.com/support/monitors

Dell P2217
No HDMI Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
eller
Dell P1917S
••••• • No DP Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell P2217
••••• 0 No DP Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/monitors



MERKNAD: Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen er koblet fra eller skadet.

4. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen forblir mørk etter at du har koblet til kablene igjen, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen.

Innebygd diagnostikk

Skjermen har et innebygd diagnoseverktøy, som hjelper deg med å avgjøre om skjermavvik du opplever er et problem med skjermen eller med datamaskinen og skjermkortet.



MERKNAD: Du kan bare kjøre innebygd diagnostikk når videokabelen er koblet fra og skiermen er i selvtestmodus.



Slik kjører du innebygd diagnostikk:

- **1.** Sørg for at skjermen er ren (ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
- 2. Koble videokabelen(e) fra baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går deretter i selvtestmodus.
- **3.** Hold inne knapp 1 i 5 sekunder. Det vises en grå skjerm.
- 4. Se nøye etter avvik på skjermen.
- 5. Trykk knapp 1 på frontpanelet igjen. Fargen på skjermen endres til rød.
- 6. Se etter eventuelle avvik på skjermen.
- 7. Gjenta trinn 5 og 6 for å inspisere skjermen med grønn, blå, svart, hvit og tekst.

Testen er fullført når tekstskjermen vises. Trykk knapp 1 igjen for å avslutte.

Hvis du ikke oppdager avvik på skjermen ved bruk av det innebygde diagnostiske verktøyet, fungerer skjermen som den skal. Kontroller skjermkortet og datamaskinen.

Vanlige problemer

Tabellen nedenfor inneholder generell informasjon om vanlige problemer som kan oppstå og mulige løsninger.

Vanlige sympto- mer	Mulige løsninger
Ingen video / Strøm- LED av	• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.
	• Kontroller at stikkontakten fungerer som den skal ved hjelp av annet elek- trisk utstyr.
	 Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via Input Source (Inngangskilde)-me- nyen.
Ingen video / Strøm-	 Øk kontrollene for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.
LED på	 Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.
	 Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.
	 Kjør innebygd diagnostikk.
	 Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via Input Source (Inngangskilde)-me- nyen.
Dårlig fokus	Fjern videoskjøteledninger.
	• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestil- ling)).
	Endre videooppløsningen til riktig sideforhold.
Ristende/dirrende video	• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestil- ling)).
	Kontroller omgivelsene.
	 Flytt skjermen og test i et annet rom.
Manglende piksler	Slå strømmen av og på igjen.
	 Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.
	• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/support/monitors .
Piksler som holdes på	 Slå strømmen av og på igjen.
	 Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.
	• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/support/monitors .
Problemer med lysstyr- ke	• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestil- ling)).
	 Juster kontroller for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.
Geometrisk forvreng- ning	• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestil- ling)).
	 Juster horisontale og vertikale kontroller via skjermmenyen.

Horisontale/vertikale linjer	 Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)). Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll og avgjør om disse linjene også er i selvtestmodus. Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten. Kjør innebygd diagnostikk.
Problemer med synkro- nisering	 Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)). Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om forvridde skjermen vises i selvtestmodus. Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten. Start datamaskinen på nytt i sikker modus.
Sikkerhetsrelaterte pro- blemer	Ikke utfør noen feilsøkingstrinn.Kontakt Dell umiddelbart.
Forbigående problemer	 Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet. Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)). Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om det forbigående problemet oppstår i selvtestmodus.
Farge mangler	 Kjør selvtestfunksjonen på skjermen. Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet. Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.
Feil farge	 Endre Color Setting Mode (Fargeinnstillingsmodus) i Color (Farge)-innstillingene i skjermmenyen til Graphics (Grafikk) eller Video avhengig av programmet. Prøv andre Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) i Color (Farge)-innstillinger i skjermmenyen. Juster verdiene for R/G/B i Custom Color (Egendefinert farge) i Color (Farge)-innstillingene i skjermmenyen. Endre Input Color Format (Inngangsfargeformat) til RGB eller YCbCr i Color (Farge)-innstillingene i skjermmenyen. Kjør innebygd diagnostikk.
Det henger igjen fra et statisk bilde som var på skjermen i lang tid	 Still inn skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet. Disse kan justeres i Strømstyring på Windows eller Strømsparing på Mac. Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som skifter dynamisk.
Video henger igjen eller skyter over	 Endre Response Time (Responstid) i Display (Skjerm)-skjermmenyen til Fast (Rask) eller Normal avhengig av program og bruksområde.

Produktspesifikke problemer

Spesifikke symp- tomer	Mulige løsninger
Skjermbildet er for lite	 Sjekk innstillingen for Aspect Ratio (Sideforhold) i Display (Visning)-innstil- linger på skjermmenyen.
	 Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory Reset (Fabrikktilbakestil- ling)).
Kan ikke justere skjer- men med knappene nederst på sidepanelet	 Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjer- men.
	 Sjekk om skjermmenyen er låst. I så fall kan du trykke og holde knappen over strømknappen i 6 sekunder for å låse opp. (Du finner mer informasjon på Lock (Lås).)
Det vises ikke inn- gangssignal når bruker- kontrollene trykkes	 Kontroller signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i vente- eller hvile- modus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet.
	 Sjekk om videokabelen er riktig koblet til. Koble fra og til videokabelen om nødvendig.
	Start datamaskinen eller videospilleren på nytt.
Bildet fyller ikke hele skjermen	 På grunn av at DVD-er kan ha forskjellige videoformater (størrelsesforhold), kan skjermen vises i fullskjerm.
	Kjør innebygd diagnostikk.

Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

Spesifikke symp- tomer	Mulige løsninger
USB-grensesnittet fungerer ikke	 Kontroller at skjermen er slått på. Koble oppstrømskabelen til datamaskinen. Koble til USB-utstyr igjen (nedstrømskontakt). Slå av og slå på skjermen igjen. Start datamaskinen på nytt. Noen USB-enheter krever mer elektrisk strøm; koble enheten direkte til datamaskinen.
SuperSpeed USB 3.0-grensesnittet er tregt	 Kontroller at datamaskinen er kompatibel med USB 3.0. Noen datamaskiner har USB 3.0-, USB 2.0- og USB 1.1-porter. Sørg for at du bruker riktig USB-port. Sørg for at du bruker riktig USB-port. Koble oppstrømskabelen til datamaskinen. Koble til USB-utstyr igjen (nedstrømskontakt). Start datamaskinen på nytt.
Trådløse USB-enheter slutter å fungere når en USB 3.0-enhet er koblet til	 Øk avstanden mellom USB 3.0-tilbehør og den trådløse USB-mottakeren. Plasser den trådløse USB-mottakeren så nær de trådløse USB-enhetene som mulig. Bruk en USB-forlengelseskabel for å plassere den trådløse USB-mottakeren så langt unna USB 3.0-porten som mulig.

Vedlegg

ADVARSEL: Sikkerhetsinstruksjonene



ADVARSEL: Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som er spesifisert i denne dokumentasjonen, kan føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner ved å se Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter (SERI)

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

Du finner FCC-merknader og annen forskriftsinformasjon på nettstedet med forskriftsmessig samsvar på www.dell.com/regulatory_compliance.

Følg disse sikkerhetsinstruksjonene for best ytelse og lang levetid for skjermen:

- 1. Kontakten bør installeres nært utstyret og skal være lett tilgjengelig.
- 2. Utstyret kan installeres på vegg- eller takmontering i vannrett stilling.
- 3. Skjermen er utstyrt med et jordet støpsel.
- 4. Ikke bruk produktet nær vann.
- **5.** Les disse instruksjonene nøye. Behold dokumentet for fremtidig oppslag. Følg alle advarsler og instruksjoner som står på produktet.
- 6. Kraftig lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan føre til hørselskade. Hvis equalizeren settes til maksimum, økes utgangsspenningen til øretelefon- og hodetelefonutgangen og dermed lydtrykknivået.
- Sørg for at fordelingsnettet i bygningsinstallasjonen har en effektbryter på nominelt 120/240 V, 20 A (maksimum).

Kontakte Dell

Slik kontakter du Dell for salg, teknisk støtte eller kundeservice:

- Gå til www.dell.com/contactdell.
- 2. Bekreft landet eller regionen i rullegardinlisten Choose A Country/Region (Velg et land / en region) nederst på siden.
- 3. Velg riktig service- eller støttekobling basert på dine behov, eller velg den metoden for å kontakte Dell som passer deg. Dell tilbyr flere nett- og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.



MERKNAD: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på kjøpsfakturaen, følgeseddelen, fakturaen eller Dellproduktkatalogen.

EU-produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

P1917S: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344219

P2217: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344255