Dell UltraSharp 24/27 Skjerm med USB-C-hub - U2421HE/U2721DE Brukerveiledning



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

Copyright © 2020 Dell Inc. eller datterselskaper. Med enerett. Dell, EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for sine respektive eiere.

2020 – 11

Rev. A03

Contents

Om skjermen	5
Innholdet i pakken	5
Produktfunksjoner	6
ldentifisere deler og kontroller	7
Skjermens spesifikasjoner	10
Plug-and-Play	24
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	24
Sette opp skjermen	25
Feste stativet	25
Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse	27
Justere innstillinger for rotasjon av skjerm på systemet	28
Koble til skjermen	29
Organisere kabler	32
Fjerne skjermstativet	32
Veggmontering (valgfritt)	33
Bruke skjermen	34
Slå på skjermen	34
Bruke kontrollene på frontpanelet	34
Bruke skjermmenylåsen	36
Bruke skjermmenyen (OSD)	39

(D&LL

Feilsø	king
	Selvtest
	Innebygd diagnostikk
	Stille inn USB-C-prioritering når USB-C-lading er satt til På i avslått
	modus
	Vanlige problemer
	Produktspesifikke problemer
Vedleç	gg63
	Sikkerhetsinstruksjoner
	FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon
	Kontakte Dell
	EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark64
	Sette opp skjermen
	Retningslinjer for vedlikehold

DELL

Innholdet i pakken

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



MERKNAD: Noen elementer kan være tilleggsutstyr som ikke følger med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige i noen land.

764	Skjerm
•	Stativstigerør
	Stativbase
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	USB Type-C-kabel (C til C)



	DP-kabel
	 Hurtigoppsettsveiledning Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter Fabrikkalibreringsrapport

Produktfunksjoner

Skjermen **Dell UltraSharp U2421HE/U2721DE** har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermens funksjoner inkluderer:

- **U2421HE:** 60,47 cm (23,8 tommer) aktivt områdevisning (målt diagonalt) 1920 x 1080 (16:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- **U2721DE:** 68,47 cm (27 tommer) aktivt områdevisning (målt diagonalt) 2560 x 1440 (16:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Brede synsvinkler med 99 % sRGB-farge med en gjennomsnittlig Delta E <2.
- · Justeringsfunksjoner for helling, svinging, vipping og vertikal forlengelse.
- Avtakbar sokkel og Video Electronics Standards Association (VESA[™]) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- Den ultratynne rammen minimerer mellomrommet mellom rammen ved bruk av flere skjermer, noe som gjør det lettere å sette opp med en elegant seeropplevelse.
- Omfattende digitale tilkoblinger med DP hjelper til med å gjøre skjermen klar for fremtiden.
- Enkel USB-C for a levere strøm til kompatibel bærbar PC mens videosignal mottas.
- USB-C- og RJ45-porter gjør det mulig å bruke med nettverkskobling med én kabel.
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datasystemet.
- Man kan justere via skjermmenyer på flere språk for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- Strøm- og skjermmenyknappene låses.
- Kabellåsespor.
- < 0,3 W i ventemodus.</p>
- Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm.

MERKNAD: De mulige langtidseffektene av blått lys fra skjermen kan innebære skade på øynene, inkludert tretthet i øynene eller belastning på øyet. ComfortView Plusfunksjonen er laget for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.

Identifisere deler og kontroller

Sett forfra



Etikett	Beskrivelse
1	Funksjonsknapper (For mer informasjon kan du se Bruke skjermen.)
2	Strøm på/av-knapp (med LED-indikator)

Sett bakfra





Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	VESA-monteringshull (100 mm x 100 mm bak festet VESA-deksel)	Veggmonter skjermen med et VESA- kompatibelt veggmonteringssett (100 x 100 mm).
2	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.
3	Stativlutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
4	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med sikkerhetskabellås (selges for seg).
5	MAC-adresse, strekkode, serienummer og servicekodeetikett	Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte.
6	Kabelorganiseringsspor	Bruk til å organisere kabler ved å legge dem gjennom sporet.

Sett fra siden



Sett nedenfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Vekselstrømport	Kobles til strømkabelen til skjermen.
2	HDMI-port	Koble til datamaskinen med HDMI-kabel (valgfritt).
3	DP-port (inn)	Koble til datamaskinen med DP-kabel.
4	USB Type-C/ DisplayPort	Koble til datamaskinen ved hjelp av USB Type-C-kabelen. USB 3.0 Type-C-porten tilbyr den raskeste overføringshastigheten, og alternativ modus med DP 1.4 støtter den maksimale oppløsningen 1920 × 1080 ved 60 Hz (U2421HE) ved 2560 × 1440 ved 60 Hz (U2721DE), PD 20 V/3,25 A PD 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.
		før Windows 10.
5	DP-port (ut)	DP-utgang for MST-kompatibel skjerm (multistrømtransport). For å aktivere MST ser du instruksjonene i delen «Koble til skjermen for DP multistrømtransport (MST)-funksjon».
		MERK: Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.
6 og 8	USB C-nedstrømsporter (2)	Koble til USB-enheten. Du kan bare bruke disse portene etter at du har koblet til USB-kabelen (Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen. Porten med ctop batteriikonet støtter Battery Charging Rev.
7	Lydutgangsport	Koble høyttalere for å spille av lyd som kommer via USB Type-C- eller DP-lydkanalene. Støtter kun 2-kanals lyd. MERK: Lydutgangsporten støtter ikke hodetelefoner.
9	RJ-45-kontakt	Koble til Internett. Du kan først surfe på Internett via RJ45 når du har koblet USB-kabelen (Type-A til Type-C eller Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen.
10	Stativlås	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 × 6 mm (U2721DE)/ M3 × 8 mm (U2421HE) (skrue medfølger ikke).



Skjermens spesifikasjoner

Modell	U2421HE	U2721DE	
Skjermtype	Aktiv matrise - TFT-LCD	Aktiv matrise - TFT-LCD	
Paneltype	l-plan-bytteteknologi	I-plan-bytteteknologi	
Sideforhold	16:9	16:9	
Synlig bildemål			
Diagonal	60,47 cm (23,8 tommer)	68,47 cm (27 tommer)	
Aktivt område			
Horisontal	527,04 mm (20,75 tommer)	596,74 mm (23,49 tommer)	
Vertikal	296,46 mm (11,67 tommer)	335,66 mm (13,21 tommer)	
Område	156246,3 mm ² (242,15 tommer ²)	200301,7 mm ² (310,30 tommer ²)	
Pikselavstand	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,233 mm x 0,233 mm	
Piksler per tomme (PPT)	92,5	109	
Betraktningsvinkel			
Horisontal	178° (typisk)	178º (typisk)	
Vertikal	178° (typisk)	178º (typisk)	
Lysstyrke	250 cd/m² (typisk)	350 cd/m² (typisk)	
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)	1000 til 1 (typisk)	
Skjermbelegg	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H) hardt belegg	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H) hardt belegg	
Baklys	LED	LED	
Responstid (grå til grå)	5 ms (RASK modus) 8 ms (NORMAL modus)	5 ms (RASK modus) 8 ms (NORMAL modus)	
Fargedybde	16,7 millioner farger	16,7 millioner farger	
Fargeområde*	99 % sRGB 99% REC709 85 % DCI-P3	99 % sRGB 99% REC709 85 % DCI-P3	
Kalibreringsnøyaktighet	Delta E <2 (gjennomsnitt)	Delta E <2 (gjennomsnitt)	



Tilkoblingsmuligheter	 1 x DP 1.4 (HDCP 1.4) 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x USB Type-C (alternativ modus med DisplayPort 1.4, USB 3.1 oppstrømsport Power Delivery PD opptil 65 W) 1 x DP (ut) med MST (HDCP 1.4) 2 x USB 3.0 nedstrømsport 2 x USB 3.0 med BC1.2- ladeevne på 2 A (maks.) 1 x Analog 2.0-lydutgang (3,5 mm-kontakt) 1 x RJ45 	 1 x DP 1.4 (HDCP 1.4) 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x USB Type-C (alternativ modus med DisplayPort 1.4, USB 3.1 oppstrømsport Power Delivery PD opptil 65 W) 1 x DP (ut) med MST (HDCP 1.4) 2 x USB 3.0 nedstrømsport 2 x USB 3.0 med BC1.2- ladeevne på 2 A (maks.) 1 x Analog 2.0-lydutgang (3,5 mm-kontakt) 1 x RJ45 	
Kantbredde (kanten av skjermen til aktivt område)5,0 mm (topp) 5,1 mm (venstre/høyre) 8,0 mm (bunn)		6,90 mm (topp) 6,90 mm (venstre/høyre) 8,1 mm (bunn)	
Kan justeres	1		
Høydejusteringsstativ	130 mm	130 mm	
Vipping	-5° til 21°	-5° til 21°	
Svinging	-40° til 40°	-40° til 40°	
Kabelorganisering	Ja	Ja	
Dell Display Manager (DDM) kompatibilitet	Enkel ordning og andre viktige funksjoner	Enkel ordning og andre viktige funksjoner	
Sikkerhet	Kabellåsespor (kabellås selges separat) Tyverisikringsstativspor (til panel)	Kabellåsespor (kabellås selges separat) Tyverisikringsstativspor (til panel)	

* Bare på panelets originaloppløsning, under forhåndsinnstilt tilpasset modus.

Oppløsningsspesifikasjoner

Modell	U2421HE	U2721DE
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 83 kHz	30 kHz til 90 kHz
Vertikalt skanneområde	56 Hz til 76 Hz	56 Hz til 76 Hz
Maksimal grafikkoppløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz	2560 x 1440 ved 60 Hz
Funksjoner for videovisning (DP- og USB-Type-C avspilling)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

DELL

Forhåndsinnstilte visningsmoduser

U2421HE

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (horisontal/vertikal)
720 × 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 × 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 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, 1600 × 900	60,0	60,0	108,0	-/+
VESA, 1920 × 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

U2721DE

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (horisontal/vertikal)
720 × 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 × 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 × 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 × 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, 1600 × 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 × 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2048 × 1080	66,58	60,0	147,16	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



DP MST-multistrømtransportmoduser (MST)

U2421HE

MST-kildeskjerm	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes	
	1920 × 1080/60 Hz	
1920 × 1080/60 Hz	3	

MERKNAD: Maksimal oppløsning som støttes for ekstern skjerm er 1920×1080 60 Hz.

U2721DE

MST-kildeskjerm	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes	
	2560 × 1440/60 Hz	
2560 × 1440/60 Hz	1	

MERKNAD: Maksimal oppløsning som støttes for ekstern skjerm er 2560 x 1440 60 Hz.

USB-C MST-multistrømtransportmoduser (MST)

U2421HE

Info om skjermmenyvisning:	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes	
Koblingsfrekvens (gjeldende)	1920 × 1080/60 Hz	
HBR3	2	
HBR2	1	

U2721DE

Info om skjermmenyvisning:	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes	
Koblingsfrekvens (gjeldende)	2560 × 1440/60 Hz	
HBR3 (høy oppløsning)	1	
HBR3 (høy datahastighet)	0	
HBR2 (høy oppløsning)	1	
HBR2 (høy datahastighet)	0	

				ς.
h	1	a	i.	١
ν	Ý	L.		٠J
				/

Elektriske spesifikasjoner

Modell		U2421HE/U2721DE	
Videoinngangssignaler		 Digitalt videosignal for hver differensiell linje Per differensiell linje ved 100 ohm impedans 	
		 Støtte for signalinngang DP/USB Type-C 	
Inngangsspennir strømstyrke	ng/-frekvens/-	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 1,8 A (typisk)	
Startstrøm		120 V: 30 A (maks.)	
		240 V: 60 A (maks.)	
Strømforbruk	U2421HE	0,2 W (avslått) ¹	
		0,2 W (ventemodus) ¹	
		12,9 W (påslått) ¹	
		140 W (maks.) ²	
		12,87 W (P _{on}) ³	
		43,56 kWh (TEC) ³	
	U2721DE	0,2 W (avslått) ¹	
		0,2 W (ventemodus) ¹	
		22,6 W (påslått) ¹	
		160 W (maks.) ²	
		19,9 W (P _{on}) ³	
		64,3 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 P_a: 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, komponentene og tilbehør du har bestilt, og det foreligger ingen forpliktelser til å oppdatere informasjonen. Følgelig skal kunden ikke basere seg på denne informasjonen ved 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 «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 STARklassifisering®.

Fysiske egenskaper

Modell	U2421HE	U2721DE
Tilkoblingstype	 DP-kontakt (inkluderer DP inn og DP ut) HDMI-kontakt USB Type-C-kontakt Lydlinje ut RJ45-kontakt USB 3.0 nedstrømsportkontakt x 4 (Port med C1.2.) 	 DP-kontakt (inkluderer DP inn og DP ut) HDMI-kontakt USB Type-C-kontakt Lydlinje ut RJ45-kontakt USB 3.0 nedstrømsportkontakt x 4 (Port med (Port med 1.2.)
Signalkabeltype	DP til DP-kabel 1,8 m USB Type-C 1,0-kabel 1,0 m	DP til DP-kabel 1,8 m USB Type-C 1,0-kabel 1,0 m
Mål (med stativ)		
Høyde (utvidet)	478,4 mm (18,84 tommer)	520,2 mm (20,48 tommer)
Høyde (komprimert)	348,4 mm (13,72 tommer)	390,2 mm (15,36 tommer)
Bredde	538,5 mm (21,20 tommer)	612,2 mm (24,10 tommer)
Dybde	165,0 mm (6,50 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Mål (uten stativ)		
Høyde	313,7 mm (12,35 tommer)	355,0 mm (13,98 tommer)
Bredde	538,5 mm (21,20 tommer)	612,2 mm (24,10 tommer)
Dybde	39,0 mm (1,54 tommer)	39,0 mm (1,54 tommer)
Stativets mål		
Høyde (utvidet)	393,5 mm (15,49 tommer)	413,6 mm (16,28 tommer)
Høyde (komprimert)	347,0 mm (13,66 tommer)	367,1 mm (14,45 tommer)
Bredde	218,0 mm (8,58 tommer)	230,0 mm (9,06 tommer)
Dybde	165,0 mm (6,50 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Vekt		
Vekt med emballasje	7,55 kg (16,64 lb)	8,72 kg (19,22 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	5,32 kg (11,73 lb)	6,24 kg (13,75 lb)
Vekt uten stativmontering (for veggmontering eller VESA- montering – ingen kabler)	3,37 kg (7,43 lb)	4,19 kg (9,23 lb)
Vekt til stativmontering	1,59 kg (3,50 lb)	1,72 kg (3,79 lb)

Miljøegenskaper

Modell	U2421HE/U2721DE		
Samsvarende standarder			
• ENERGY STAR-sertifisert skjerm.			
 EPEAT-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se www.epeat.net for registreringsstatus etter land. 			
 TCO-sertifisert skjerm. 			
• RoHS-samsvar.			
• BFR/PVC-fri skjerm (unntatt ekst	erne kabler).		
• Oppfyller kravene til lekkasjestrøn	n i NFPA 99.		
• Arsenfritt glass og kvikksølvfritt k	un for panelet.		
Temperatur			
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)		
Oppbevaring	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)		
Luftfuktighet			
Drift	10 til 80 % (ikke-kondenserende)		
Oppbevaring	5 til 90 % (ikke-kondenserende)		
Høyde			
Drift	5 000 m (16 404 ft) (maksimum)		
Oppbevaring	ppbevaring 12 192 m (40 000 ft) (maksimum)		
Termisk spredning			
U2421HE	478,02 BTU/time (maksimum)		
	44,02 BTU/time (påslått)		
U2721DE	546,30 BTU/time (maksimum)		
	77,11 BTU/time (påslått)		



(Dell

Pinnetilordninger

DP-port (inn)



Pinnenummer	20-pinnerssiden 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	ML0(n)
11	JORD
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX-KN (p)
16	JORD
17	AUX-KN (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Tilbake
20	DP_PWR

DP-port (ut)



Pinnenummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	ML0(p)
2	JORD
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	JORD
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	JORD
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	JORD
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX-KN (p)
16	JORD
17	AUX-KN (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Tilbake
20	DP_PWR





Pinnenummer	19-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SKJERMING
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SKJERMING
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SKJERMING
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOKKE+
11	TMDS KLOKKESKJERMING
12	TMDS KLOKKE-
13	CEC
14	Reservert (N.C. på enhet)
15	DDC KLOKKE (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC jord
18	+5 V STRØM
19	HOT PLUG-DETEKSJON



USB Type-C-port



Pinne Pinne Signal Signal A1 JORD **B12** JORD A2 B11 SSRXp1 SSTXp1 Α3 **B10** SSTXn1 SSRXn1 Α4 VBUS **B9** VBUS Α5 CC1 **B8** SBU2 A6 Dp1 **B7** Dn1 A7 Dn1 **B6** Dp1 **A8** SBU1 **B5** CC2 A9 VBUS Β4 VBUS A10 SSTXn2 SSRXn2 **B**3 A11 SSRXp2 **B2** SSTXp2 A12 JORD **B1** JORD

Universal Serial Bus (USB)

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



MERKNAD: Opptil 2 A på USB-nedstrømsport (port med 🕶 🗋 batteriikon) med enheter som støtter BC 1.2; opptil 0,9 A på de 2 andre USB-nedstrømsportene.

Datamaskinen har følgende USB-porter:

4 nedstrøms - 2 på venstre side, 2 på bunnen

Strømladeport – porten med **etter** batteriikonet støtter hurtiglading hvis enheten er kompatibel med BC 1.2.



MERKNAD: USB-portene på skjermen fungerer bare når skjermen er på eller i ventemodus. Hvis USB-kabelen (Type-C til Type-C) er koblet til i ventemodus, kan USB-portene fungere normalt. Ellers følges skjermmenvinnstillingen for USB; hvis innstillingen er «På i ventemodus», fungerer USB normalt, ellers er USB deaktivert. Hvis du slår av skjermen og så slår den på igjen, kan det ta noen sekunder før det tilkoblede tilbehøret går tilbake til normalt.

Overføringshastighet	Datahastighet	Maksimalt strømforbruk (hver port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Høy hastighet	480 Mbps	2,5 W
Full hastighet	12 Mbps	2,5 W

USB-nedstrømsport



Pinnenummer	Signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	JORD
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skall	Skjerming



RJ45-port (kontaktside)



Pinne	Signal	Pinne	Signal
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GRØNN_ ORANSJE
5	СТ	12	GRØNN_ ORANSJE
6	СТ	13	GRØNN
7	TD3 +	14	GRØNN

Driverinstallasjon

Installer kontrollerdriveren for Realtek USB GBE Ethernet for Dell U2421HE/U2721DE tilgjengelig for systemet ditt. Dette kan lastes ned på www.dell.com/support under delen «Driver og nedlasting».

Nettverksdatahastighet (RJ45) via USB-C på:

1) videoprioritet: 480 Mbps

2) dataprioritet: 1000 Mbps

MERKNAD: Denne LAN-porten støtter 1000Base-T IEEE 802.3az og MAC-adresse (trykt på modelletiketten) gjennomgang, Wake-on-LAN (WOL) fra ventemodus (kun S3) og PXE Boot-funksjonen; disse 3 funksjonene avhenger av BIOS-innstilling og operativsystemversjon.

Dell

LED-status ved RJ45-kontakt:



LED	Farge	Beskrivelse
Høyre LED	Gul eller grønn	Hastighetsindikator:
		 Gul lyser - 1000 Mbps
		 Grønn lyser - 100 Mbps
		 Slukket - 10 Mbps
Venstre LED	Grønn	Kobling-/aktivitets-indikator:
		 Blinker - Aktivitet på porten.
		 Lyser grønt - Kobling etableres.
		 Av - Kobling er ikke opprettet.

MERKNAD: RJ45-kabelen følger ikke med i esken.

Dell

Plug-and-Play

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

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

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



Sette opp skjermen

Feste stativet

MERKNAD: Stativstigerøret og stativbasen er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.

MERKNAD: Fremgangsmåten nedenfor gjelder for standardstativet. Hvis du har kjøpt et annet stativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet for å sette det opp.

FORSIKTIG: Plasser skjermen på en flat, ren og myk overflate for å unngå riper på skjermpanelet.



Feste skjermstativet:

- 1 Sett de utstikkende blokkene på stativbasen på linje med det tilsvarende sporet på stativet.
- 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.



- 1 Fjern dekselet som beskytter skjermen, og plasser skjermen med forsiden vendt nedover på den.
- 2 Sett de to tappene på den øvre delen av stativet inn i sporet på baksiden av skjermen.
- 3 Trykk stativet ned til det smekker på plass.

Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse



MERKNAD: Dette gjelder for en skjerm med stativ. Hvis du har kjøpt et annet stativ, må du se i den tilhørende monteringsveiledningen for monteringsinstruksjoner.

Vipping, svinging og vertikal forlengelse

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



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

Rotere skjermen

Før du roterer skjermen, bør den være trukket helt ut vertikalt 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 nedlastingsdelen for videodrivere for de siste driveroppdateringene.



Justere innstillinger for rotasjon av skjerm på systemet

Når du har rotert skjermen, må du fullføre prosedyren nedenfor for å justere innstillingene for rotasjon av skjerm på systemet.



MERKNAD: Hvis du bruker skjermen med en datamaskin som ikke er fra Dell, må du gå til nettstedet til grafikkdriveren eller produsenten for å få informasjon om hvordan du roterer' skjermen.

Slik justerer du innstillingene for rotasjon av skjerm:

- 1 Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Egenskaper.
- 2 Velg Innstillinger-fanen, og klikk Avansert.
- **3** Hvis du har grafikkort fra AMD, velger du Rotasjon-fanen og stiller inn ønsket rotasjon.
- 4 Hvis du har grafikkort fra nVidia, klikker du nVidia-fanen, så velger du NVRotate i venstre kolonne og velger ønsket rotasjon.
- 5 Hvis du har grafikkort fra Intel[®], velger du Intel-fanen, så klikker du Grafiske egenskaper, Rotasjon-fanen, og stiller inn ønsket rotasjon.

MERKNAD: Hvis du ikke ser alternativet for rotasjon, eller det ikke fungerer som det skal, går du til www.dell.com/support og laster ned den nyeste driveren for grafikkortet.



Koble til skjermen

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

Koble skjermen til datamaskinen:

- 1 Slå av datamaskinen.
- 2 Koble DP/USB Type-C-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
- 3 Slå på skjermen.
- 4 Velg riktig inngangskilde fra skjermmenyen, og slå på datamaskinen.

MERKNAD: Standardinnstilling på U2421HE/U2721DE er DP 1.4. Et DP 1.1-grafikkort vises kanskje ikke normalt. Se «Produktspesifikke problemer - Intet bilde ved bruk av DP-tilkobling til PC-en» for å endre standardinnstillingen.

Koble til HDMI-kabelen (valgfritt)



Koble til DP-kabelen



DELL

Koble til skjermen for DP multistrømtransport (MST)-funksjon



MERKNAD: Støtter DP MST-funksjonen. For å bruke denne funksjonen må PCgrafikkortet være sertifisert til DP1.2 med MST-alternativet.

MERKNAD: Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.

Koble til USB Type-C-kabelen



USB Type-C-porten på skjermen:

- Kan brukes enten som USB-C eller DisplayPort 1.4.
- · Støtter USB Power Delivery (PD) med profiler opptil 65 W.



DEL

MERKNAD: Uavhengig av strømbehovet / det faktiske strømforbruket til den bærbare datamaskinen, eller gjenværende tid i batteriet, er skjermen Dell U2421HE/U2721DE designet for å levere en strømforsyning på opptil 65 W til den bærbare datamaskinen.

Nominell effekt (på bærbare datamaskiner som har USB Type-C med Power Delivery)	Maksimal ladeeffekt
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	Støttes ikke
130 W	Støttes ikke

Koble til skjermen for USB-C multistrømtransport (MST)funksjon



MERKNAD: Maksimalt antall U2721DE som støttes via MST avhenger av båndbredden til USB-C-kilden. Se «Produktspesifikke problemer - Intet bilde ved bruk av USB-C MST».

MERKNAD: Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.

Koble skjermen til med RJ45-kabel (valgfritt)



Organisere kabler



Når du har koblet alle nødvendige kabler til skjermen og datamaskinen, (se Koble til skjermen for tilkobling av kabler), organiserer du kablene som vist ovenfor.

Fjerne skjermstativet

FORSIKTIG: For å forhindre riper på LCD-skjermen når du tar av stativet må du sørge for at skjermen plasseres på en myk, ren overflate.

MERKNAD: Fremgangsmåten nedenfor gjelder for standardstativet. Hvis du har kjøpt et annet stativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet for å sette det opp.

Ta av stativet:

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



Veggmontering (valgfritt)



MERKNAD: Bruk M4 x 10 mm-skruer for å koble skjermen til veggmonteringssettet.

Se instruksjonene som følger med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

- 1 Plasser skjermen på en myk duk eller pute på et stabilt, flatt bord.
- 2 Ta av stativet.
- 3 Bruk en stjerneskrutrekker 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.

MERKNAD: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggfeste med minimum vekt-/ bæreevne på 3,37 kg (U2421HE) / 4,19 kg (U2721DE).

Dell

Bruke skjermen

Slå på skjermen

Trykk på **U**-knappen for å slå på skjermen.



Bruke kontrollene på frontpanelet

Bruk kontrollknappene på bunnen av skjermen for å justere parametre for bildet som vises. Når du bruker disse knappene til å justere innstillingene, viser skjermmenyen tallverdiene for funksjonene når de endres.





Tabellen nedenfor beskriver knappene på frontpanelet:



Dél

Bruke skjermmenylåsen

Når kontrollknappene på skjermen er låst, kan du forhindre at folk får tilgang til kontrollene. Det forhindrer også utilsiktet aktivering når flere skjermer er satt opp side om side.

DELL	Dell UltraSharp 24/27 Monitor		
Ð	Brightness/Contrast		
Þ	Input Source		
6			
Ţ	Display	Timer	
			✓ Menu Buttons
■	Menu Personalize	Lock Reset Menu	Menu Buttons Power Button
	Menu Personalize Others	Lock Reset Menu	Menu Buttons Power Button Menu + Power Buttons
	Menu Personalize Others	Lock Reset Menu	Mena Buttons Power Button Mena # Power Buttons Disable
	Menu Personalize Others	Lock Reset Menu	V More Buttons Power Button Maru + Power Buttons Disable
	Menu Personalitze Others	Lock Reset Menu	Annu Buttons Power Buttons Monu + Power Buttons Dicable

1. Følgende melding vises:

Dell UltraSha	rp 24/27 Monitor	
Are you sure yo To unlock the B	u want to lock the Menu Buttons? uttons, refer to the User's Guide.	
	Yes No	U2421HE/U2721DE

2. Velg «Ja» for å låse knappene. Følgende tabell beskriver kontrollikonene:



nativer	Beskrivelse
⊟ •0	Bruk dette ikonet for å låse skjermmenyen og strømknappen fra å slå av.
Menu and Power buttons lock (Lås meny- og strømknapper)	
•	Bruk dette ikonet til å kjøre den innebygde diagnosen; se Innebygd diagnostikk.
Built-in Diagnostics (Innebygd diagnostikk)	
old inne 🗳 i 4 sekunder; velg fra	følgende tabell, som beskriver låseikonene:
nativer	Beskrivelse
	Bruk dette ikonet for å låse opp skjermmenyfunksjonen.
Menu Buttons lock (Lås menyknapp)	
e e	Bruk dette ikonet for låse opp strømknappen for å slå av.
Power button lock (Lås strømknapp)	
ि ■•©	Bruk dette ikonet for å låse opp skjermmenyen og strømknappen til å slå av.
Menu and Power buttons lock (Lås meny- og strømknapper)	
	Anativer

DELL

Frontpanelknapp

Bruk knappene på forsiden av skjermen til å justere bildeinnstillingene.





Bruke skjermmenyen (OSD)

Åpne menysystemet

MERKNAD: Endringer du gjør ved hjelp av skjermmenyen, lagres automatisk hvis du flytter til en annen skjermmeny eller avslutter skjermmenyen, eller når skjermmenyen forsvinner.

Trykk
-knappen for å åpne skjermmenyen og vise hovedmenyen. 1





- Trykk 💁- og 🍟-knappene for å flytte mellom alternativene. Når du flytter fra ett 2 ikon til et annet, blir alternativnavnet uthevet.
- Trvkk 🕑 -. 🤍 eller 😌 knappen én gang for å aktivere uthevet alternativ. 3
- Trykk og knappene for å velge ønsket parameter. 4
- Trykk 🔮 for å åpne justeringslinjen, og bruk 🍄- eller 🖤 -knappen i henhold til 5 indikatorene på menyen for å foreta endringer.
- Velg 🕥 for å gå tilbake til forrige meny eller 💟 for å godta og gå tilbake til forrige 6 menv.

DELL

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse				
:0:	Brightness/ Contrast	Bruk denne menyen for å aktivere justering av Brightness/ Contrast (Lysstyrke/kontrast).				
•	(Lysstyrke/ kontrast)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor Image: Concest				
		~ ~ ~				
	Brightness (Lysstyrke)	Brightness (Lysstyrke) justerer lystettheten på baklyset (minimum 0; maksimum 100).				
		Trykk 🗣-knappen for å øke lysstyrken.				
		Trykk 🔇-knappen for å redusere lysstyrken.				
	Contrast (Kontrast)	Juster først Brightness (Lysstyrke) , og juster deretter bare Contrast (Kontrast) hvis det er nødvendig å justere videre.				
		Trykk Y-knappen for å øke kontrasten, og trykk Y-knappen for å redusere kontrasten (mellom 0 og 100).				
		Kontrast justerer forskjellen mellom mørkt og lyst på skjermen.				
Ð	Input Source (Inngangskilde)	Bruk Input Source (Inngangskilde) -menyen til å velge mellom de ulike videoinngangene som kan være koblet til skjermen.				
•		Weill UltraSharp 24/27 Monitor Implementations Implementations				

Dell

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse		
	USB Type-C	Velg USB Type-C -inngang når du bruker USB Type-C-kontakten.		
		Bruk 🖤 for å velge USB Type C-inngangskilden.		
	DP	Velg DP-inngang når du bruker DP (DisplayPort)-kontakten.		
		Bruk 🖤 for å velge DP-inngangskilden.		
	HDMI	Velg HDMI-inngang når du bruker HDMI-kontakten.		
		Bruk V for å velge HDMI-inngangskilden.		
	Auto Select (Automatisk valg)	Bruk 🖤 for å velge Auto Select (Automatisk valg), så søker skjermen etter tilgjengelige inngangskilder.		
	Auto Select	Du kan stille Automatisk valg for USB Type-C til:		
	for USB-C (Automatisk valg for	 Prompt for Multiple Inputs (Spør ved flere innganger): Vis alltid en melding om å bytte til USB Type-C videoinngang slik at man kan om man vil bytte. 		
	USB-C)	 Yes (Ja): Skjermen bytter alltid til USB Type-C-video uten å spørre når USB-C er tilkoblet. 		
		 No (Nei): Skjermen bytter IKKE automatisk til USB Type-C- video fra en annen tilgjengelig inngang. 		
	Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)	Tilbakestiller skjermens Input Source (Inngangskilde)-innstillinger til fabrikkinnstillingene.		
	Color (Farge)	Bruk Color (Farge)-menven for å justere fargeinnstillingsmodus.		
\odot		Dell UltraSharp 24/27 Monitor		
		Brightness Contrast Preset Modes Standard		
		Input Source Input Color Format RG8		
		Color Reset Color		
		上 Dispay		
		☐ Personalize		
		() Others		
		\diamond \diamond \diamond		

(Dell

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse		
	Preset Modes (Forhåndsinn- stilte moduser)	Når du velger Preset Modes (Forhåndsinnstilt moduser) , kan du velge Standard, ComfortView, Multiscreen Match (Flerskjermsamsvar), Movie (Film), Game (Spill), Color Temp. (Fargetemperatur) eller Custom Color (Egendefinert farge) fra listen.		
		Dell UltraSharp 24/27 Monitor		
		Brightness/Contrast		✓ Standard
		Input Source		ComfortView
		Color		Multiscreen Match
		Display		Movie
		E Menu		Game
		☆ Personalize		Color Temp.
		EE Others		Custom Color

• Standard: Standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilte modus.

• **ComfortView:** Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene.

MERKNAD: For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skuldre ved bruk av skjerm i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:

- Sett plasser skjermen ca. 20 til 28 tommer (50–70 cm) fra øynene dine.
- Blink ofte for å fukte øynene dine når du arbeider med skjermen.
- Ta regelmessige og hyppige pauser på 20 minutter annenhver time.
- Se bort fra skjermen og se på en fjern gjenstand 6 meter vekke i minst 20 sekunder i pausene.
- Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke/arm/ rygg/skuldre i pausene.
- Multiscreen Match (Flerskjermsamsvar): Her kan du aktivere samsvar for den hvite bakgrunnen på flere skjermer.
- Movie (Film): Ideell for filmer.
- Game (Spill): Ideell for de fleste spill.
- Color Temp. (Fargetemperatur): Skjermen ser varmere ut med en rød/gul fargetone med glidebryteren satt til 5000 K eller kjøligere med blå fargetone med glidebryteren satt til 10 000 K.
- Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Trykk - og -knappen for å justere de røde, grønne og blå verdiene og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus.

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse		
	Input Color Format (Inn- gangsfarge- format)	Lar deg sette videoinngang • RGB: Velg dette alternativ datamaskin (eller DVD-spi • YPbPr: Velg dette alternativ yPbPr-utgang. • eventation • eventati	Ismodus til: vet hvis skjermen er koblet til en iller) med USB Type-C- eller DP-kabel. ativet hvis DVD-spilleren bare støtter	
	Hue (Nyanse)	Bruk Seller Sfor å juste	ere nyansen fra 0 til 100.	
	Saturation (Metning)	Bruk Seller Sfor å justere metningen fra 0 til 100. MERKNAD: Metning kan kun justeres i modusene Film og Spill.		
	Reset Color (Tilbakestill farge)	Tilbakestiller skjermens farg	geinnstillinger til fabrikkinnstillingene.	

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse			
	Display	Bruk Display (Skjerm)-menyen for å justere bildet.			
V	(Skjerm)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor			
		D Brightness/Contrast		> Wide 16:9	
		Input Source Color		> 50	
		Display		> on	
		E Menu		> High Resolution	
		Personalize Others	Reset Display		
	Aspect Radio (Sideforhold)	Sett sideforholdet til Wide 16:9 (Bred 16:9), Auto Resize (Endre størrelse automatisk), 4:3, 1:1.			
	Sharpness	Gjør bildet skarpere	eller mykere.		
	(Skarphet)	Bruk 💎 eller 🂙 for å justere skarpheten fra «0» til «100».			
	Response Time (Responstid)	Du kan stille Response Time (Responstid) til Normal eller Fast (Rask).			
	MST	DP multistrømtrans ut), og når den er C	port: Når satt til (DFF (Av), deaktive	ON (På), aktiveres MST (D res MST-funksjonen.	P
		MERK: Når DP/USB Type-C-oppstrømskabel og DP- nedstrømskabel er tilkoblet, vil skjermen sette MST til PÅ automatisk; denne handlingen gjøres bare én gang etter fabrikktilbakestilling eller tilbakestilling av skjerm.			
	USB-C Prioritization (USB-C-	Lar deg spesifisere høy oppløsning (Hø datahastighet) nå	prioriteten for ove n y oppløsning) ell [.] du bruker USB T	erføring av data med er høy hastighet (Høy ype-C-porten/DisplayPort	
	prioritering) (kun U2721DE)	nnebygd batteripakke og f n på skjermen (for eksempe 3-C Prioritization (USB , vil strømmen fra skjermen ging (USB-C-lading) til Or lus) og se Stille inn USB-C til På i avslått modus.	år el n n >-		
	Reset Display (Tilbakestill skjerm)	Gjenoppretter skjer	minnstillingene til	fabrikkinnstillingene.	

Dell

on	Meny og	Beskrivelse						
	Menu (Meny)	Velg dette alternativet for å justere innstillingene på skjermmenyen, for eksempel språkene på skjermmenyen, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre						
		Dell UltraSharp 24/27 Monitor						
		Brightness/Contrast	Language	> English				
		Input Source						
		Color		> 20				
		Display		> 20 s				
		E Menu		> Disable				
		公 Personalize						
		Uthers Others						
		Still visningen på skjermmenyen til ett av åtte språk. (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk forenklet kinesisk eller japansk).						
	Language (Språk)	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk	kjermmenyen t ransk, tysk, bra eller japansk).	il ett av atte sprak. Isiliansk portugisisk, russisk,				
	Language (Språk) Rotation	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk Roterer skjermmer	kjermmenyen t Fransk, tysk, bra eller japansk). nyen med 0/90	il ett av atte sprak. Isiliansk portugisisk, russisk, /180/270 grader.				
	Language (Språk) Rotation (Rotasjon)	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk Roterer skjermmer Du kan justere mer	kjermmenyen t iransk, tysk, bra eller japansk). nyen med 0/90 nyen i henhold i	il ett av atte sprak. asiliansk portugisisk, russisk, /180/270 grader. til skjermrotasjonen.				
	Language (Språk) Rotation (Rotasjon) Transparency (Gjennomsik- tighet)	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk Roterer skjermmen Du kan justere men Velg dette alternat med og og og (mi	kjermmenyen t ransk, tysk, bra eller japansk). nyen med 0/90 nyen i henhold ivet for å endre n. 0 / maks. 100	il ett av atte sprak. Isiliansk portugisisk, russisk, /180/270 grader. il skjermrotasjonen. gjennomsiktigheten på mer D).				
	Language (Språk) Rotation (Rotasjon) Transparency (Gjennomsik- tighet) Timer	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk Roterer skjermmen Du kan justere men Velg dette alternat med og og og (mi OSD Hold Time (\$	kjermmenyen t ransk, tysk, bra eller japansk). nyen med 0/90 nyen i henhold ivet for å endre n. 0 / maks. 100 Skjermmenyho	il ett av atte sprak. asiliansk portugisisk, russisk, /180/270 grader. til skjermrotasjonen. gjennomsiktigheten på mer D).				
	Language (Språk) Rotation (Rotasjon) Transparency (Gjennomsik- tighet) Timer (Tidtaker)	Still visningen på s (engelsk, spansk, f forenklet kinesisk o Roterer skjermmer Du kan justere mer Velg dette alternat med og og (mi OSD Hold Time (s skjermmenyen vil	kjermmenyen t ransk, tysk, bra eller japansk). nyen med 0/90 nyen i henhold tivet for å endre n. 0 / maks. 100 Skjermmenyho /ære aktiv etter	il ett av atte sprak. Isiliansk portugisisk, russisk, /180/270 grader. til skjermrotasjonen. 9 gjennomsiktigheten på mer D). I detid): Angir hvor lenge 1 at en knapp trykkes.				

(Dell

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse			
	Lock (Lås)	Kontrollerer bruke	rtilgang til juster	ringer. Knappene er låst.	
		Dell UltraSharp 24/27 Monitor			
		Brightness/Contrast			
		Input Source			
		Color			
		Display			
		E Menu		 Menu Buttons 	
		A Personalize		Power Button	
		If Others		Menu + Power Buttons	
				Disable	
		• Menu Buttons (skjermmenyen.	Menyknapper):	: Lås menyknappene fra	
		 Power Button (S skjermmenyen. 	Strømknapp): L	ås strømknappen fra	
		• Menu + Power E menyknappen og	+ Strømknapper): Lås fra skjermmenyen.		
		 Disable (Deaktiver): Trykk og hold nede -knappen på venstre side av strømknappen i 4 sekunder. 			
	Reset Menu (Tilbakestill meny)	Gjenoppretter menyinnstillingene til fabrikkinnstillingene.			



lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse					
	Personalize (Tilpass)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor Werker Modes Werker Modes Werker Modes Werker Modes Werker Modes Outputy UtB-C Charging Mercu Werker Modes Werker Werker					
	Shortcut key 1 (Hurtigtast 1)	Velg blant Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Rotation (Rotasion) som hurtigtast 1.					
	Shortcut key 2 (Hurtigtast 2)	Velg blant Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Rotation (Rotasjon) som hurtigtast 2.					
	Power Button LED (Strømknapp- LED)	Lar deg stille inn tilstanden til strømlampen for å spare energi.					
	USB-A Charging (USB-A- lading)	Lar deg aktivere eller deaktivere lading via USB Type-A (nedstrømsporter) når skjermen er i ventemodus. MERKNAD: Dette alternativet er kun tilgjengelig når USB Type- C-kabelen (oppstrømsporten) er frakoblet. Hvis USB Type-C- kabelen er tilkoblet, følger USB-A-lading strømstatus til USB- verten, og alternativet er ikke tilgjengelig. MERKNAD: Dette alternativet ble tidligere kalt «USB» i eldre versjoner av skjermfastvaren.					
	USB-C Charging (USB-C- lading)	Lar deg aktivere eller deaktivere ladefunksjonen USB Type-C- lading alltid på når skjermen er slått av.					
	Reset Per- sonalization (Tilbakestill tilpassing)	Gjenoppretter hurtigtaster til fabrikkinnstillinger.					

lkon	Meny og undermenyer	Beskrivelse		
Ħ	Others (Annet)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor		
		D Brightness/Contrast		
		Input Source		> On
		🔂 Color		> on
		Display		> M3T102
		E Menu		> H8CJ2NF
		II Others		ENERGY STAR [®]
			($\mathbf{\hat{v}}$
		Mala data alta antes	6 . • • • • • • • • • • • •	

Velg dette alternativet for å justere skjermmenyinnstillingene, for eksempel DDC/CI, LCD conditioning (LCD-kondisjonering) og så videre.

Display Info (Vis info)	Viser skjermens gjeldende innstillinger.
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) lar deg justere skjerminnstillingene ved hjelp av programvare på datamaskinen.

Velg Off (Av) for å slå av denne funksjonen.

Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.





undermenyer	Beskrivelse				
LCD Conditioning (LCD-kondis-	Hjelper til med å re Avhengig av hvor t kjøre programmet.	dusere mindre tilfe ungt bildet henger Velg On (På) for å	ller av at bildet henger igj igjen, kan det ta litt tid å starte prosessen.	en.	
jonering)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor				
	Brightness/Contrast				
	Input Source				
	Color		On		
	Display		✓ off		
	Menu Menu				
	습 Personalize	Reset Others			
	It Others				

Firmware (Fastvare)	Fastvareversjon.				
Service Tag (Servicekode)	Viser servicekoden identifikator som la få tilgang til garanti	Servicekoden e r Dell identifiser informasjon.	r en unik alfanumeri e produktspesifikasj	sk onene og	
	MERK: Servicekoden står også trykt på en etikett på baksiden av dekselet.				
Reset Others (Tilbakestill andre)	Gjenoppretter andre innstillinger, for eksempel DDC/CI, til fabrikkinnstillinger.				
Factory Reset (Fabrikktilbak-	Nullstill alle forhånd også innstillingene	lsinnstillinger til for ENERGY ST	fabrikkinnstillingene AR®-tester.	e. Dette er	
estilling)	Dell UltraSharp 24/27 Monitor				
	D Brightness/Contrast	Display Info			
	Input Source				
	Color				
	Display				
	E Menu				
	습 Personalize	Reset Others			
		Factory Reset	ENERGY STAR®		
	11 Others				
	Lt Others				



Advarsler på skjermmeny

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



Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se Skjermens spesifikasjoner for de horisontale og vertikale frekvensområdene som kan adresseres av denne skjermen. Anbefalt modus er 1920 x 1080 (U2421HE) / 2560 x 1440 (U2721DE).

Du ser følgende melding før DDC/CI-funksjonen er deaktivert:

Dell UltraSI	narp 24/27 Monito						
The function	of adjusting display sett	ting using PC					
application w	vill be disabled.						
Do you wish	Do you wish to disable DDC/CI function?						
	Yes	No					



Når skjermen går inn i ventemodus, vises følgende melding:



Aktiver datamaskinen og vekk skjermen for å få tilgang til skjermmenyen.

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



Hvis enten DP eller USB Type-C er valgt som inngang, og den tilsvarende kabelen ikke er koblet til, vises en flytende dialogboks som den nedenfor.



Det vises en melding når en kabel som støtter DP-alternativmodus er koblet til skjermen under følgende forhold:

- Når Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C) er satt til Prompt for Multiple Inputs.
- Når en DP-kabel er koblet til skjermen.



Hvis USB-C Charging (USB-C-lading) er satt til Off During Power Off (Av i avslått modus):

 Når du setter skjermelementer USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) til High Resolution (Høy oppløsning) i Skjerm-funksjonen, vises følgende melding:



 Når du setter skjermelementer USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) til High Data Speed (Høy datahastighet) i Skjerm-funksjonen, vises følgende melding:





Hvis USB-C Charging (USB-C-lading) er satt til På i avslått modus, og du velger skjermmenyelement for USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) til High Resolution (Høy oppløsning) eller High Data Speed (Høy datahastighet) i Skjerm-funksjonen, vises følgende melding:

Dell UltraSharp 27 Monitor	
Dynamic switching of USB-C Prioritization is disabled when Always On USB-C Charging is enabled.	
To change USB-C Prioritization: 1. Shutdown the PC 2. Activate Input Source menu 3. Press and hold ✓ key on USB Type-C input for 8 seconds.	
	U2721DE

Når USB-C Charging (USB-C-lading) er satt til Off During Power Off (Av i avslått modus) og USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) er satt til High Data Speed (Høy datahastighet):

Når du velger skjermelementer for Fabrikktilbakestilling i Annet, vises følgende melding:

Dell UltraSh	arp 27 Monito	or				
If your PC is Dell Optiplex Ultra and powered from USB-C, you need to carry out the following steps before resetting: 1. Select ' No' 2. Go to Monitor Menu: Set Personalize > USB-C Charging > On During Power Off						
Note: Please discon the switching proce	Note: Please disconnect any USB storage device to your monitor during the switching process (up to 12 seconds).					
Do you want to con	tinue?					
		No				

• Når du velger skjermelementer for Skjermtilbakestilling i Skjerm-funksjonen, vises følgende melding:



D&L

Når du velger skjermelementer for **On in Standby Mode (På i ventemodus)** i Tilpassfunksjonen, vises følgende melding:

Dell UltraShar	rp 24/27 Monit	tor					
Changing to this setting (without 🖉 symbol) will Increase power consumption,Do you want to continue?							
	Yes	No					

Hvis du justerer lysstyrkenivået over standardnivået 75 %, vises følgende melding:

Dell UltraSharp 24/27 Monitor						
Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?						
	Yes	No				



Når USB-C Charging (USB-C-lading) er satt til On During Power Off (På i avslått modus) og USB-C-prioritering er satt til High Data Speed (Høy datahastighet), og det velges skjermmenyelementer for Fabrikktilbakestilling fabrikk i Annet-funksjonen, vil følgende melding vises:

Dell D	ell UltraSha	arp 24/27 Mor	hitor	
Ar	re you sure you	u want to reset to	default settings?	
			No	
				U2421HE/U2721DE

Når du velger «Ja» for å tilbakestille til standardinnstillingene, vises følgende melding:

Dell UltraSharp 24/27 Monitor			
Easy Initial Setup:			
Select 'Yes' to enable the following function(s):			
Always on USB -C Charging			
Yes No			
When 'Yes' is select, power consumption may increase.			
When 'No' is selected it will comply with ENERGY STAR requirements			
Individual settings can be changed in the Menu			

Når du velger «Nei», og gjør andre **Factory Reset (Fabrikkinnstilling)**, vises følgende melding:



Se Feilsøking for mer informasjon.

D&L

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

Selvtest

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

- 1 Slå av både datamaskinen og skjermen.
- 2 Koble fra videokabelen på baksiden av datamaskinen. For at selvtest skal fungere riktig må du fjerne alle digitale og analoge kabler fra baksiden av datamaskinen.
- 3 Slå på skjermen.

Den flytende dialogboksen skal vises på skjermen (mot en svart bakgrunn) hvis skjermen ikke finner et videosignal og fungerer som den skal. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit. Avhengig av inngangen som er valgt, vil en av dialogene nedenfor rulle gjennom skjermen kontinuerlig.



- 4 Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen blir koblet fra eller skadet.
- 5 Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen forblir tom etter at du har brukt den forrige prosedyren, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen, fordi skjermen fungerer som den skal.



Innebygd diagnostikk

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



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



Kjøre den innebygde diagnostikken:

- 1 Sørg for at skjermen er ren (det er ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
- 2 Koble fra videokabelen(e) på baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går da 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 det vises en skjerm med tekst. 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.

Stille inn USB-C-prioritering når USB-C-lading er satt til På i avslått modus

Hvis USB-C-lading er satt til On During Power Off (På i avslått modus), lar skjermen deg å stille inn USB Type-C-prioritering bare når PC-en er slått av.

- 1 Sørg for at PC-en er slått av.
- 2 Trykk en hvilken som helst kontrollknapp unntatt strømknappen for å vise hurtigmenyen til **Input Source (Inngangskilde)**.
- 3 Bruk •- eller •- knappen for å markere USB Type-C.

Dell UltraSharp 27 Monitor		
Input	t Source: Auto	
	USB Type-C	
	DP	
	HDMI	
		_



- 4 Hold inne -knappen i ca. 8 sekunder.
- 5 Konfigurasjonsmeldingen for USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) vises.



- 6 Bruk S-eller -knappen for å velge foretrukket overføringsprioritet.
- 7 Innstillingen tar kraft etter at du har slått på PC-en.

DELL

Vanlige problemer

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

Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Ingen video/ strøm-LED slukket	lkke noe bilde	 Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen, er riktig tilkoblet og sitter godt. Kontroller at stikkontakten fungerer som den skal ved å bruke et annet elektrisk utstyr. Sørg for at strømknappen er trykket helt. Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Ingen video/ strøm-LED lyser	Intet bilde eller ingen lysstyrke	 Øk lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen. Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll. Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten. Kjør den innebygde diagnostikken. Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Manglende piksler	LCD-skjermen har flekker	 Slå strømmen av og på igjen. At en piksel er permanent av, er 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.
Fastsatte piksler	LCD-skjermen har lyse punkter	 Slå strømmen av og på igjen. At en piksel er permanent av, er 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 lysstyrke	Bildet er for svakt eller for lyst	 Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene. Juster lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen.
Problemer med sikkerhet	Synlige tegn på røyk eller gnister	 Ikke utfør noen feilsøkingstrinn. Kontakt Dell umiddelbart.
Problemer som kommer og går	Skjermen slår seg selv på og av	 Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt. Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene. Utfør selvtestfunksjonen på skjermen for å avgjøre om problemet oppstår i selvtestmodus.

Dell

Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Mangler farge	Farge mangler på bildet	 Utfør selvtest på skjermen. Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt. Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.
Feil farge	Bildefargen er ikke bra	 Endre innstillingene for Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) i Color (Farge)- skjermmenyen avhengig av bruksområdet. Juster verdien for R/G/B i Custom Color (Egendefinert farge) i Color (Farge)- skjermmenyen. Endre Input Color Format (Inngangsfargeformat) til PC RGB eller YPbPr i Color (Farge)-innstillinger i skjermmenyen. Kjør den innebygde diagnostikken.
Det henger igjen et statisk bilde som har vært på skjermen i lang tid	Det vises en svak skygge fra det statiske bildet som ble vist, på skjermen	 Still skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet på skjermen. Disse kan justeres i Strømalternativer på Windows eller Strømsparing på Mac. Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som endres dynamisk.

Produktspesifikke problemer

Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Bildet på skjermen er for lite.	Bildet er midt på skjermen, men det fyller ikke hele visningsområdet	 Sjekk innstillingen for Aspect Ratio (Sideforhold) i Display (Skjerm)-innstillinger på skjermmenyen. Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Kan ikke justere skjermen med knappene på frontpanelet	Skjermmenyen vises ikke på skjermen	 Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen.
Det vises ikke noe inngangs- signal når brukerkontrol- lene trykkes	Intet bilde, LED- lampen er hvit	 Sjekk signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i strømsparingsmodus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet. Kontroller at signalkabelen er riktig koblet til. Koble til signalkabelen igjen, om nødvendig. Nullstill datamaskinen eller videospilleren.

Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Bildet fyller ikke hele skjermen	Bildet kan ikke fylle høyden eller bredden på skjermen	 På grunn av forskjellige videoformater (sideforhold) på DVD-er kan skjermen vises i fullskjerm. Kjør den innebygde diagnostikken.
Intet bilde ved bruk av USB Type-C-tilkobling til datamaskin og så videre	Svart skjerm	 Kontroller om USB Type-C-grensesnittet til enheten kan støtte DP alternativ modus. Kontroller om enheten krever mer enn 65 W for å lade. USB Type-C-grensesnittet til enheten støtter ikke
		 bob type-o-grensesintter thenneten stotter tike DP alternativ modus. Sett Windows til projeksjonsmodus. Sørg for at USB Type-O-kabolog ikke er skadet
Det lades ikke	Ingen lading	Kontroller om enheten støtter en av ladeprofilene
Type-C-tilkobling til datamaskin og		 5 V / 9 V / 15 V / 20 V . Kontroller om den bærbare datamaskinen krever > 65 W strømadapter.
så videre		 Hvis den bærbare datamaskinen krever en strømadapter > 65 W, kan den ikke lade med USB Type-C-tilkoblingen.
		Sørg for at du bare bruker en Dell-godkjent adapter eller adapteren som følger med produktet. Sørg for at USB Type-C-kabelen ikke er skadet
Det lades av og på ved bruk av USB Type- C-tilkobling til datamaskin og så videre	Lading av og på	 Sjekk om det maksimale strømforbruket til enheten er over 65 W. Sørg for at du bare bruker en Dell-godkjent adapter eller adapteren som følger med produktet. Sørg for at USB Type-C-kabelen ikke er skadet.
Intet bilde ved bruk av DP- tilkobling til PC-en	Svart skjerm	 Kontroller hvilken DP-standard (DP 1.1a eller DP 1.4) som grafikkortet ditt er sertifisert til. Last ned og installer den nyeste driveren til grafikkortet. Noen DP 1.1a-grafikkort støtter ikke DP 1.4-skjermer. Gå til skjermmeny, og under valg av Inngangskilde, trykker og holder du nede DP, og velger -knappen i 8 sekunder for å endre skjerminnstillingen fra DP 1.4 til DP 1.1a.
Intet bilde ved bruk av USB Type-C MST	Svart skjerm eller 2. DUT er ikke primær modus	 USB Type-C-inngang: Gå til skjermmenyen, og under Skjerminfo, sjekker du at Koblingsfrekvens er HBR2 eller HBR3; hvis Koblingsfrekvens er HBR2, anbefales det å bruke USB Type-C til DP-kabel for å slå på MST.
Ingen nettverks- forbindelse	Nettverk faller ut eller går inn og ut	 Kontroller at dataprioritet er valgt på skjermmenyen. Ikke slå av/på strømknappen når nettverket er tilkoblet, og hold strømknappen på.

Dell

Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
LAN-porten fungerer ikke	Problem med innstilling i operativsystem eller kabelforbindelse	 Sørg for at den nyeste BIOS-en og driverne for datamaskinen er installert på datamaskinen.
		• Sørg for at RealTek Gigabit Ethernet-kontrolleren er installert i Windows Enhetsbehandling.
		 Hvis BIOS-oppsettet har et alternativ for å aktivere/ deaktivere LAN/GBE, må du kontrollere at det er Enabled (Aktivert).
		 Sørg for at Ethernet-kabelen er koblet sikkert til skjermen og huben/ruteren/brannmuren.
		 Sjekk statuslampen til Ethernet-kabelen for å bekrefte tilkoblingen. Koble til begge ender av Ethernet-kabelen hvis LED-lampen ikke lyser.
		 Slå først av datamaskinen og trekk ut Type-C- kabelen og strømledningen til skjermen. Slå deretter på datamaskinen, og koble til strømledningen til skjermen og Type-C-kabelen.

(Dell

Sikkerhetsinstruksjoner

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

ADVARSEL: Hvis det brukes andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som står spesifisert i denne dokumentasjonen, kan det føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner i Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter.

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.

Kontakte Dell

Kunder i USA kan ringe 800-WWW-DELL (800-999-3355).



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

Dell tilbyr flere alternativer for støtte og service på nettet og via telefon. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.

For å få støtteinnhold for skjermen på nett:

Se www.dell.com/support/monitors.

Kontakte Dell for problemer med salg, teknisk støtte eller kundeservice:

- 1 Gå til www.dell.com/support.
- 2 Bekreft landet eller regionen din i rullegardinmenyen Velg land/region nederst til høyre på siden.
- 3 Klikk Kontakt oss ved siden av rullegardinmenyen for land.
- 4 Velg riktig service- eller støttekobling avhengig av ditt behov.
- 5 Velg den metoden for å kontakte Dell som er praktisk for deg.

EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

U2421HE: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344902 U2721DE: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344911

Sette opp skjermen

Stille skjermoppløsningen til 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE) (maksimum)

For best ytelse setter du skjermoppløsningen til 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE) piksler med følgende trinn:

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

- På Windows 8 eller Windows 8.1 må du velge skrivebordflisen for å bytte til klassisk 1 skrivebord. På Windows Vista og Windows 7 kan du hoppe over dette trinnet.
- 2 Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Screen Resolution (Skjermoppløsning).
- 3 Klikk rullegardinlisten for Skjermoppløsning, og velg 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE).
- Klikk OK. 4

I Windows 10:

- 1 Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Display Settings (Skjerminnstillinger).
- 2 Klikk Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger).
- 3 Klikk rullegardinlisten for Resolution (Oppløsning), og velg 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE).
- Klikk Apply (Bruk). 4

Hvis du ikke ser den anbefalte oppløsningen som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Velg scenariet nedenfor som best beskriver datasystemet du bruker, og følg trinnene.

Dell-datamaskin

- Gå til www.dell.com/support, angi servicekoden, og last ned den nyeste driveren for 1 grafikkortet.
- 2 Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE) igjen.



MERKNAD: Hvis du ikke klarer å stille oppløsningen til 1920 x 1080 (U2421HE) / 2560 x 1440 (U2719DE), kan du kontakte Dell for å høre om det finnes et grafikkort som støtter disse oppløsningene.

Datamaskin som ikke er fra Dell

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

- På Windows 8 eller Windows 8.1 må du velge skrivebordflisen for å bytte til klassisk 1 skrivebord. På Windows Vista og Windows 7 kan du hoppe over dette trinnet.
- 2 Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Personalization (Tilpassing).
- 3 Klikk Change Display Settings (Endre skjerminnstillinger).
- 4 Klikk Advanced Settings (Avanserte skjerminnstillinger).
- 5 Finn ut av leverandøren til grafikkontrolleren fra beskrivelsen øverst i vinduet (f.eks. NVIDIA, AMD, Intel osv.).
- 6 Finn en oppdatert driver på nettstedet til grafikkortleverandøren (for eksempel www.amd.com eller www.nvidia.com).
- 7 Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE) igjen.

I Windows 10:

- 1 Høyreklikk på skrivebordet, og klikk Display Settings (Skjerminnstillinger).
- 2 Klikk Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger).
- 3 Klikk Display adapter properties (Egenskaper for skjermkort).
- Finn ut av leverandøren til grafikkontrolleren fra beskrivelsen øverst i vinduet (f.eks. 4 NVIDIA, AMD, Intel osv.).
- 5 Finn en oppdatert driver på nettstedet til grafikkortleverandøren (for eksempel www.amd.com eller www.nvidia.com).
- Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 6 1920 x 1080 (U2421HE)/2560 x 1440 (U2721DE) igjen.



MERKNAD: Hvis du ikke klarer å stille inn til den anbefalte oppløsningen, kan du kontakte produsenten til datamaskinen eller vurdere å kjøpe et grafikkort som støtter videooppløsningen.

Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøre skjermen

ADVARSEL: Koble stømledningen til skjermen fra stikkontakten før du rengjør den. FORSIKTIG: Les og følg Sikkerhetsinstruksjonene før du rengjør skjermen.

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

- Når du rengjør den antistatiske skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Hvis mulig bruker du 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, myk klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da visse vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du legger merke til 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.