

DENVER®

MLC-3202G

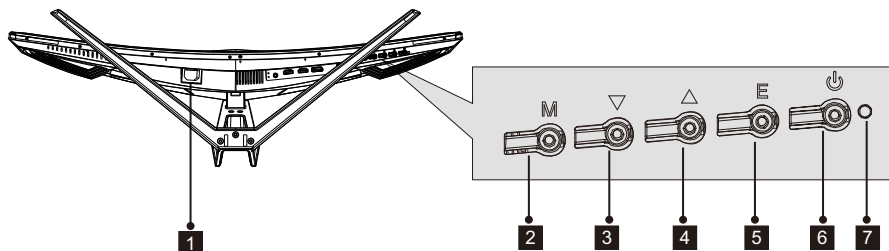
PC Monitor



 Les dette heftet nøye før bruk og spar heftet til senere bruk

Del 1: Produktoversikt

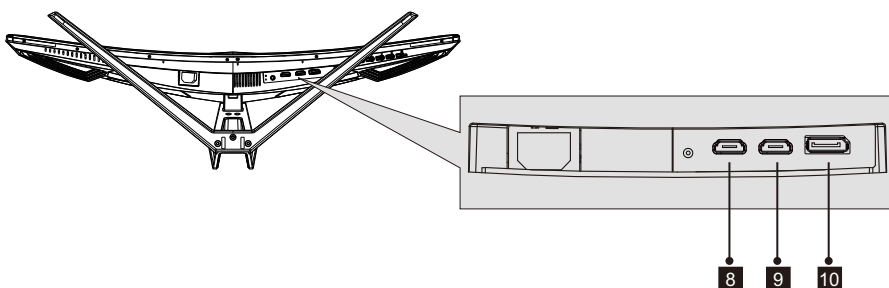
1.1 - Monitorknapper



- 1 Strømkontakt:** Sett inn strømkabelen for å kunne skru på monitoren.
- 2 M Menyknapp:** Trykk for å vise OSD-menyen eller åpne undermenyer.
- 3 ▼Nedknapp:** Trykk for å bevege deg ned i menyene.
- 4 ▲Oppknapp:** Trykk for å bevege deg opp i menyene.
- 5 E Exit-knapp:** Trykk for å avslutte.
- 6 ⏻ Strømknapp:** Skrur monitoren av/på.
- 7 LED-indikator:** Endrer farge for å indikere status. Se Del 6.


 E-knappen kan også brukes til å bytte mellom to fargerom når et kompatibelt grafikkort og enten HDMI- eller DP-tilkoblinger er i bruk.

1.2 - Monitorporter

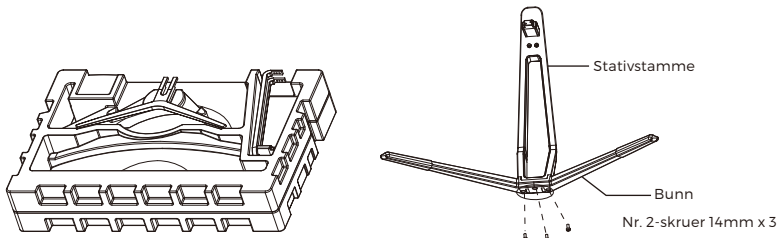


- 8 HDMI 1-tilkobling:** Koble til én av HDMI-kabelendene til datamaskinens HDMI-utgang og koble den andre enden til monitorens HDMI-port.
- 9 HDMI 2-tilkobling:** Koble til én av HDMI-kabelendene til datamaskinens HDMI-utgang og koble den andre enden til monitorens HDMI-port.
- 10 DP-tilkobling:** Koble til én av DP-kabelendene til datamaskinens DP-utgang og koble den andre enden til monitorens DP-port.

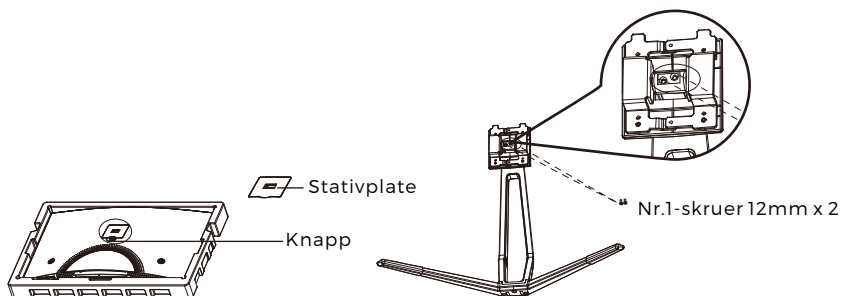
Sectie 2: Installasjon av stativet

 La skummet under monitoren forbli på plass før du fester stativet.


1. Åpne pakken, ta ut produktet med skummgummien fortsatt på, og plasser den forsiktig på et skrivebord eller bord. Deretter bruker du den medfølgende skrutrekkeren og de tre Nr. 1-skrueene for å feste bunnen til stammen.

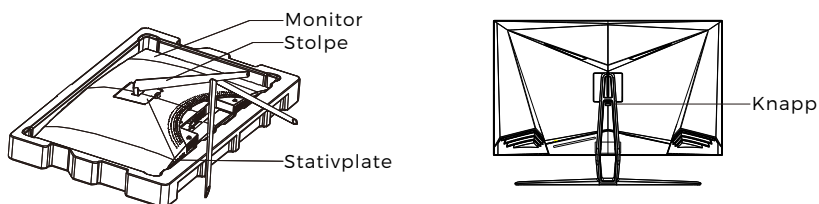


2. Fjern skumme som dekker monitorens bakside og trykk på knappen for å fjerne stativplaten. Deretter bruker du to nr. 1-skruer til å feste stativplaten til stammen.




3. Sett inn stativplaten i åpningen bak monitoren. Den bør klikke på plass. Kontroller at stativet er godt festet på baksiden av monitoren og løft monitoren fra resten av skummet og sett det på et bord eller skrivebord.

 Hvis nødvendig kan stativet enklest kobles fra monitoren ved å trykke på knappen nær platen. Kontroller at monitoren er lagt på en jevn flate før du tar av stativet.



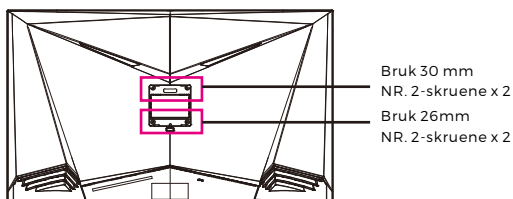
Del 3: Festeinstallasjon


 Denne monitoren inkluderer BARE skruer som kan brukes når du kobler den til et VESA 75 x 75 mm-feste. Ingen VESA-feste eller -tilbehør følger med.

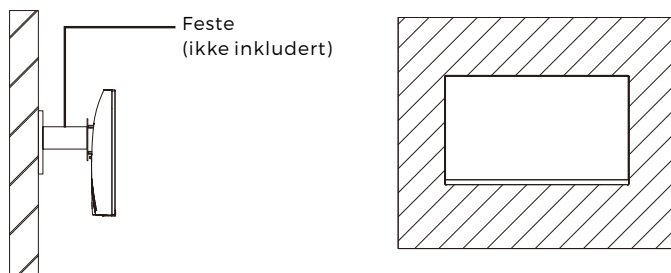
1. Åpne pakken, ta ut produktet med skummgummien fortsatt på, og plasser den forsiktig på et skrivebord eller bord. Hvis monitoren er koblet til standen, fjern standen. Ta ut de to delene til standen, fjern skummgummien fra baksiden av monitoren, og trykk på knappen for å fjerne standplaten.



2. Fjern de originale skruene x 4 fra åpningen bak monitoren og bruk de medfølgende NO. 2-skruene til å sikre bakpanelet.
3. Følg instruksjonene som fulgte med VESA-festet eller -tilbehøret, og installer monitoren på ønsket vegg eller gjenstand. Husk å bruke de medfølgende NO. 2-skruene når du kobler noe til baksiden av monitoren. Se bilde for riktig skrueløsning når monitoren kobles til et feste.



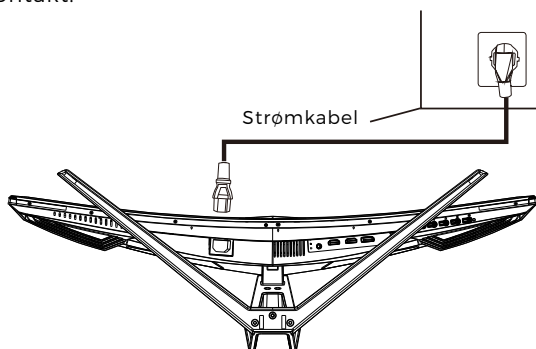
-  - Bruk bare de medfølgende NO. 2-skruene (30 mm x 2 pcs, 26 mm x 2 pcs) med denne type installasjon.
- Ikke kast de originale skruene da disse kan være nødvendige for fremtidig bruk.



Del 4: Tilkoblingsalternativer

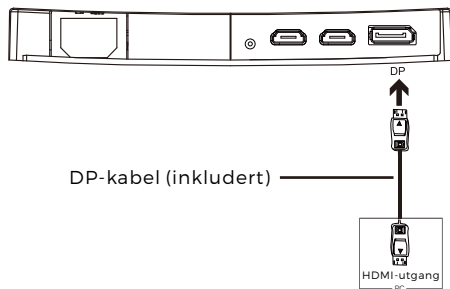
4.1 – Koble til strømledning

Koble til den medfølgende strømkabelen til strøminngangen og koble den andre enden til en stikkontakt.




4.2 – DP-tilkobling

For å at monitoren skal kunne motta DP-signaler fra datamaskinen, bruk DP-kabelen til å koble monitoren til datamaskinen.

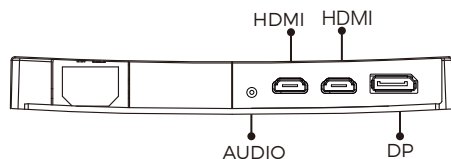


Del 5: Grunnleggende bruk

1. Sett inn en av DP-kabelendene til datamaskinens grafikkort.

 For optimal oppdateringsfrekvens (eller «ytelse»), anbefales det at du bruker en DP-kabel med monitorens samsvarende tilkobling.

2. Koble den andre enden av den samsvarende tilkoblingen til monitoren. Se bildet nedenfor.



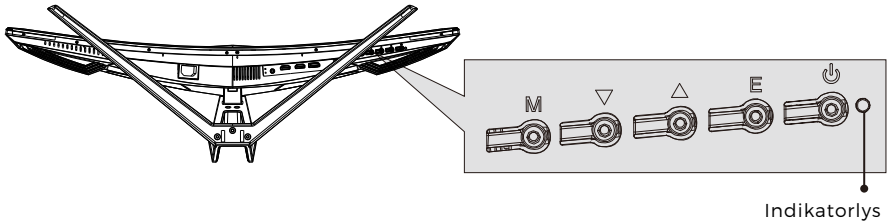
3. Koble strømledningen til monitoren og koble den andre enden til strømkilden. Det anbefales at du bruker overspenningsvern med tilstrekkelig spenning hvis du ikke har direkte tilgang til en stikkontakt.

4. Finn strømbryteren på monitoren og trykk for å skru på skjermen. Se del 1.1 hvis du ikke finner knappen.

Del 6: Indikatorlys

Lyset er på bunnen av skjermen.

Bunnvisning



Et fast, blått lys indikerer at strømmen er på at monitoren fungerer som normalt.
Et blinkende blått lys indikerer at ingen videokilde er oppdaget. Rødt lys indikerer at ingen horisontal eller vertikale signaler har blitt oppdaget. Sørg for at datamaskinen er på og at alle videokabler er fullstendig tilkoblet.

Del 7: ECO-modus og bytte av Gameplus

1. Trykk på en av de følgende knappene (M, ▼, ▲, E, ⏻) for å aktivere navigasjonsvinduet.



2. Trykk på ▼ for å bytte Gameplus-modus. Velg samsvarende spillikon etter behovene til spillet ditt. Disse spillikonene er hovedsakelig designet for å optimalisere siktet ditt i skytespill, men de kan også brukes i andre situasjoner.



3. Trykk på ▲ for å bytte ECO-modus. Disse modusene inkluderer standard, tekst, film, spill FPS og RTS-moduser og kan brukes til å optimalisere innstillingene dine etter aktivitet. Standardmodus egner seg for de fleste aktiviteter.



MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
facebook.com/denverelectronics