

DENVER®

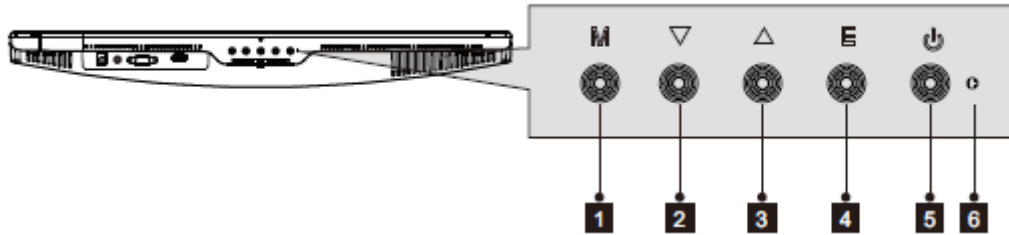
MLE-2401 PC-näyttö



Lue tämä ohjevihko huolellisesti ennen käyttöä ja pidä se tallessa tulevaa käyttöä varten

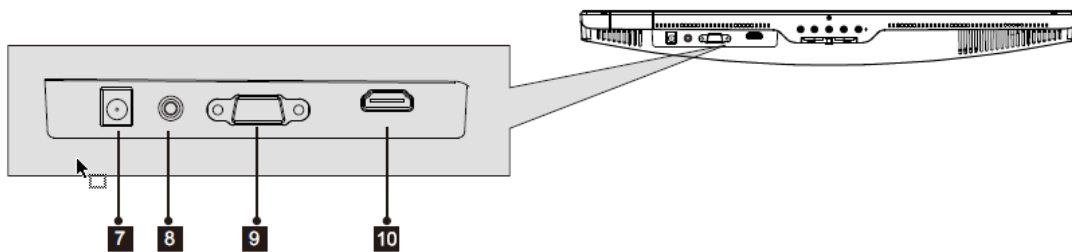
1. Tuotteen yleiskatsaus

1.1 Näytön painikkeet



1. **M-valikkopainike:** Paina painiketta siirtyäksesi kuvaruutuvalikkoon tai alivalikkoihin.
2. **▼-alaspainike:** Siirry valikoissa alaspäin painamalla tätä painiketta.
3. **▲-ylöspainike:** Siirry valikoissa ylöspäin painamalla tätä painiketta.
4. **E-poistumispainike:** Poistu valikosta painamalla tätä painiketta.
5. **🔌 Virtapainike:** Kytke näyttö päälle/pois päältä painamalla tätä painiketta.
6. **LED-merkkivalo:** Väri muuttuu osoittamaan tietty tila.

1.2 Näyttöportit.



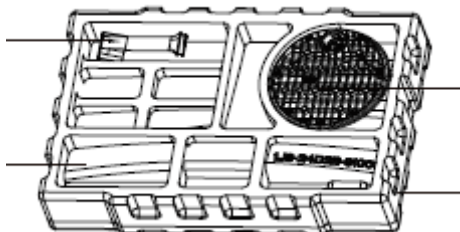
7. **Virtaliitäntä:** Yhdistä näyttö sähkövirtaan kytkemällä virtajohto.
8. **Äänilähtö:** Aseta äänijohdon toinen pää tietokoneen äänitulon äänisignaalin vastaanottamiseksi näyttöstäsi.
9. **VGA-liitin:** Kytke VGA-johdon toinen pää tietokoneen VGA-porttiin ja kytke toinen pää näytön VGA-porttiin.
10. **HDMI-liitäntä:** Kytke HDMI-johdon toinen pää tietokoneen HDMI-lähtöliitäntään ja toinen pää näytön HDMI-porttiin.

2. Jalustan asennus

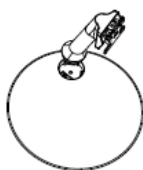


Pidä vaahtomuovi näytön alla, kun kiinnität jalustaa.

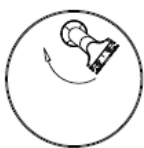
1. Avaa pakkaus, ota tuote ulos vaahtomuovien ollessa vielä kiinni siinä, ja aseta se varovasti työtasolle tai muulle pöydälle.



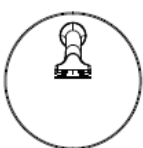
2. Käännä kannake tiettyyn kulmaan ja kohdista se jalustassa olevaan pyöreään reikään, kiinnitä se tiukkaan ja käännä sitten myötäpäivään kannakkeen puristamiseksi jalustaan jalustan asennuksen viimeistelemiseksi.



2.1 Kohdista teline jalusta reikään.



2.2 Pidä kannaketta ja jalustaa lähekkäin ja kierrä kannaketta myötäpäivään.



2.3 Napsauta kannake jalustaan.

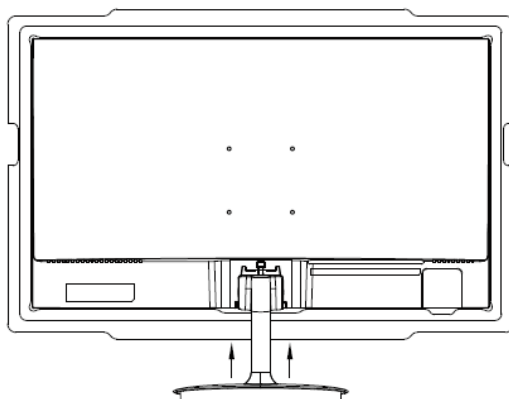


2.4 Kiristä varustepussin sisältämät ruuvit kireälle jalustaan (PM4*12).



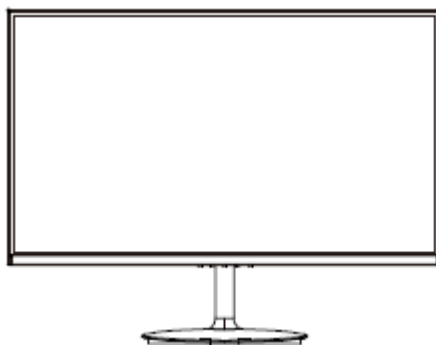
2.5 Asennus on valmis.

3. Aseta kiinnitetyn jalustan yläosan tasan takakotelon alapuolen reiän kanssa, kiinni ja työnnä eteenpäin, aseta sitten jalustan teline takakotelon sisään.



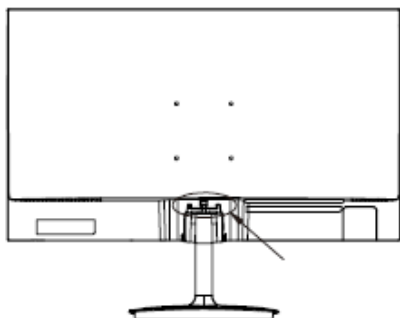
Aseta jalusta lähelle takakoteloja ja vedä ylös.

4. Koottu näyttö on esitettyä alla olevassa kuvassa.

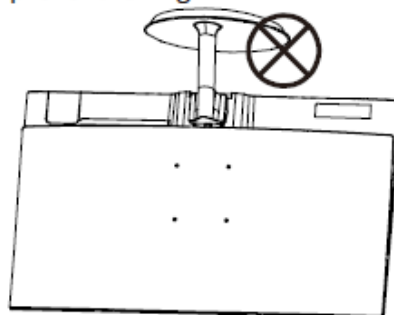


Huomautus 1: Älä vie kättäsi jalustan ja kotelon väliseen rakoön, jotta se ei jää puristuksiin!

Huomautus 2: Kun jalusta on asennettu, vältä jalustan pitelemistä ja laitteen kääntämistä kaatumisen estämiseksi!



Note: Do not invert the machine to prevent falling.

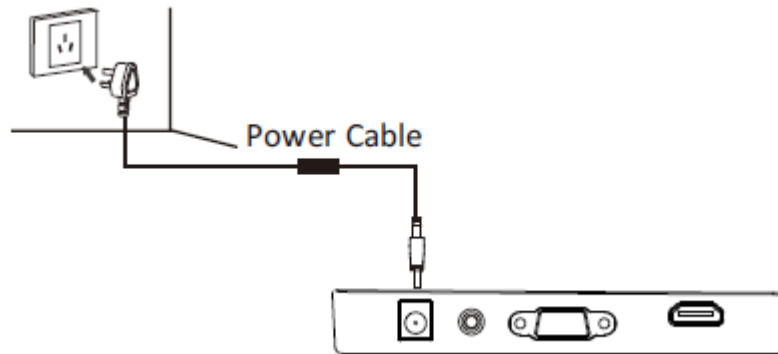


Vaurioiden välttämiseksi älä kosketa näytön ruutua, kun näyttöä liikutetaan.

3. Kytkevävaihtoehdot

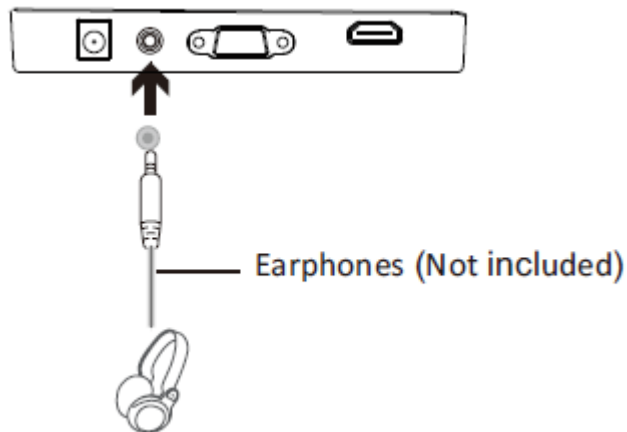
3.1 Virtajohdon kytkeminen

Kytke mukana toimitettu virtajohto näytön virtaliitäntään ja kytke sitten johdon toinen pää pistorasiaan.



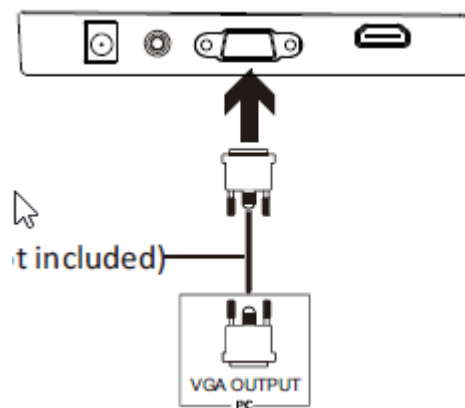
3.2 Kuulokkeiden liittäminen

Kytke kuulokkeet äänisignaalin vastaanottamiseksi näytöstä. Jos kuulokkeet kytketään näyttöön ja äänilaitteita on kytketty tietokoneeseen samaan aikaan, näistä äänilaitteista ei kuulu ääntä. Kuulokkeet tai muut äänilaitteet eivät kuulu toimitukseen.



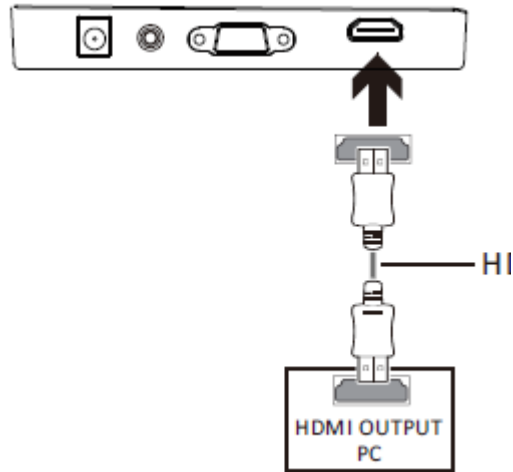
3.3 VGA-liitettävyys

Jotta monitori voi vastaanottaa VGA-signaalin tietokoneelta, yhdistä näyttö VGA-johdolla tietokoneeseen.



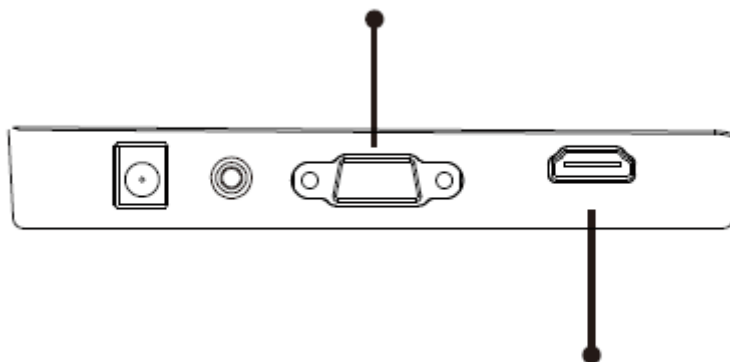
3.4 HDMI-liitettävyys

Jotta monitori voi vastaanottaa HDMI-signaalin tietokoneelta, yhdistä näyttö HDMI-johdolla tietokoneeseen.



4. Perustoiminnot

1. Kytke HDMI-johdon toinen pää PC:n grafiikkakortin liitäntään. Myös VGA-johtoa voidaan käyttää (ei sisälly toimitukseen).
2. Kytke johdon toinen pää vastaavaan liitäntään näyttössä.

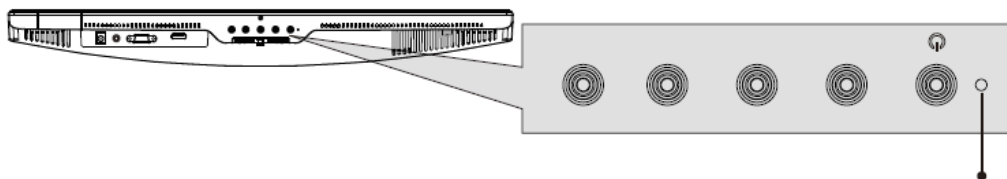


3. Kytke virtajohto näyttöön ja sitten toinen pää virtalähteeseen. On suositeltavaa käyttää riittävällä jännitteellä varustettua ylijännitesuojaa, jos pistorasiaan suoraan kytkeminen ei ole mahdollista.
4. Paikanna näytön virtapainike ja kytke näyttö päälle painamalla sitä.

FreeSync

Tämä toiminto on pois päältä oletusarvoisesti. Toiminnon käyttäminen edellyttää laitteistoa, jossa on FreeSync-ominaisuus, HDMI-johtoa ja viimeisimpiä graafisia ajureita. Tätä toimintoa käytetään kytkemällä tietokone ja näyttö toisiinsa HDMI-johdon avulla. Kytkemisen jälkeen voit saada kehotteen ottaa toiminto käyttöön tietokoneella, ja sitten FreeSync toimii automaattisesti. Jos kehotetta ei tule, sinun pitää ehkä ottaa toiminto käyttöön grafiikkakortin valikossa. Katso grafiikkakorttisi valmistajan dokumentaatiosta ohjeet FreeSyncin käyttöönotosta.


5. Merkkivalo



Tasainen sininen valo tarkoittaa, että virta on päällä ja että näyttö toimii normaalisti. Vilkkuva sininen valo kertoo, että videolähdettä ei ole tunnistettu. Punainen valo kertoo,

ettei vaaka- tai pystysuuntaista signaalia ole tunnistettu tai että jännite on alhainen. Varmista, että tietokoneen virta on päällä ja että kaikki videojohdot on kytketty ja/tai yhdistetty hyvin.

10: ECO-tilat ja Gameplus-vaihtaminen

1. Aktivoi navigointi-ikkuna painamalla mitä tahansa painiketta (M, ▼, ▲, E, )



2. Vaihda Gameplus-tiloja painamalla ▼. Valitse asianmukainen pelikuvake pelisi vaatimusten mukaisesti. Nämä pelikuvakkeet on pääasiassa tarkoitettu optimoimaan tähtäys ammuskelupeleissä, vaikka niitä voidaan käyttää muihinkin skenaarioihin.
3. Vaihda ECO-tiloja painamalla ▲. Näitä tiloja ovat vakio, teksti, elokuva, peli, FPS ja RTS, ja niitä voidaan käyttää optimoimaan asetukset käytön mukaan. Vakiotila sopii useimpiin käyttötarkoituksiin.



Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

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