

Gebruikshandleiding

W2600H
W2600HP

Lees de **Belangrijke voorzorgsmaatregelen** voordat u dit product gebruikt.

Houd de gebruikshandleiding (CD) altijd binnen handbereik, zodat u die ook later gemakkelijk kunt raadplegen.

Raadpleeg het label op het product en geef deze informatie door aan uw dealer wanneer u ondersteuning nodig hebt.

Bij het ontwerp en de fabricage van dit apparaat staat uw veiligheid centraal. Als u het apparaat echter verkeerd gebruikt, kunt u worden blootgesteld aan een elektrische schok of kan brand ontstaan. Voor een goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen van deze monitor moet u de volgende basisrichtlijnen voor installatie, gebruik en onderhoud in acht nemen.

Veiligheid

Gebruik alleen het netsnoer dat bij het apparaat wordt geleverd. Als u een snoer gebruikt dat niet door de leverancier van dit apparaat wordt geleverd, controleert u of het snoer voldoet aan de toepasselijke nationale normen. Als het netsnoer niet goed is, neemt u voor vervanging contact op met de fabrikant of de dichtstbijzijnde geautoriseerde reparateur.

Het netsnoer wordt gebruikt als belangrijkste uitschakelingsvoorziening. Zorg dat de connector makkelijk toegankelijk is na aansluiting.

Sluit de monitor alleen aan op een voedingsbron die voldoet aan de specificaties die in deze handleiding zijn opgegeven of op de monitor zijn vermeld. Als u niet zeker weet welke spanning u gebruikt, neemt u contact op met uw dealer.

Overbelaste stopcontacten en verlengsnoeren, gerafelde netsnoeren en gebroken connectoren zijn gevaarlijk en kunnen een elektrische schok of brand veroorzaken. Neem voor vervanging contact op met een onderhoudstechnicus.

Open de monitor niet:

- De monitor bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen.
- In de monitor is gevaarlijke hoogspanning aanwezig, zelfs wanneer de monitor is uitgeschakeld.
- Als de monitor niet goed werkt, neemt u contact op met uw dealer.

Lichamelijk letsel voorkomen:

- Plaats de monitor niet op een hellende plank, tenzij de monitor en de plank goed zijn vastgezet.
- Gebruik alleen een monitorsteun die door de fabrikant is aanbevolen.
- Laat het product niet vallen en let op dat er geen impact plaatsvindt op het product. Gooi geen speelgoed of voorwerpen op het scherm van het product. Dit kan letsel, problemen met het product en schade aan het scherm veroorzaken.

Brand en gevaarlijke situaties voorkomen:

- Schakel de monitor altijd uit als u de ruimte langer dan een korte periode verlaat. Laat de monitor niet aan staan wanneer u weggaat.
- Zorg dat kinderen geen objecten in de openingen in de behuizing van de monitor laten vallen of duwen. Bepaalde interne onderdelen staan onder hoogspanning.
- Gebruik alleen accessoires die voor deze monitor zijn ontworpen.
- Trek de stekker uit het stopcontact indien het scherm langere tijd niet gebruikt wordt.
- Raak als het onweert nooit de stroomkabel en signaalkabel aan, dit kan erg gevaarlijk zijn. Dit kan elektrische schokken veroorzaken.

Installatie

Plaats of rol niets op of over het netsnoer en zet de monitor niet op een plaats waar het netsnoer beschadigd kan raken.

Gebruik deze monitor niet in de buurt van water, zoals een bad, wasbak, gootsteen, waskuip, vochtige kelder of zwembad.

De monitorbehuizing is voorzien van ventilatieopeningen voor de afvoer van warmte tijdens de werking. Als deze openingen worden geblokkeerd, kan de gecumuleerde warmte defecten of zelfs brand veroorzaken. Doe daarom nooit het volgende:

- De onderste ventilatiesleuven blokkeren door de monitor op een bed, bank, tapijt, enzovoort te plaatsen.
- De monitor in een gesloten behuizing plaatsen tenzij deze is voorzien van goede ventilatie.
- De openingen bedekken met een doek of ander materiaal.
- De monitor in de buurt van of op een verwarmingstoestel of warmtebron plaatsen.

Wrijf of behandel de Active Matrix LCD niet met iets hards, aangezien dit de Active Matrix LCD permanent kan beschadigen.

Druk niet langdurig met uw vinger op het LCD-scherm, aangezien dit enige nabeelden kan achterlaten.

Sommige stipdefecten kunnen als rode, groene of blauwe plekjes op het scherm verschijnen. Dit heeft echter geen gevolgen voor de weergavekwaliteit.

Gebruik indien mogelijk de aanbevolen resolutie voor de beste beeldkwaliteit voor het LCD-scherm. Bij andere resoluties kunnen geschaalde of bewerkte beelden op het scherm verschijnen. Dit is echter normaal voor LCD-schermen met vaste resolutie.

Door langere tijd een vast beeld op het scherm te laten staan, kan het scherm beschadigd worden doordat het beeld ingebrand wordt. Gebruik een schermbeveiliging op de monitor. Dit treedt tevens op bij andere fabrikanten, en wordt niet gedekt door de garantie.

Reinigen

- Haal het netsnoer uit het stopcontact voordat u de voorkant van het monitorscherm reinigt.
- Gebruik een vochtige doek (geen natte doek). Spuit geen vloeistof direct op het monitorscherm, aangezien overtollige vloeistof een elektrische schok kan veroorzaken.

Opnieuw inpakken

- Gooi de kartonnen doos en het overige verpakkingsmateriaal niet weg. Deze vormen een ideale verpakking waarin u het apparaat kunt transporteren. Wanneer u het apparaat naar een andere locatie wilt verplaatsen, gebruikt u het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal.

Correct sorteren

- De fluorescerende lamp die wordt gebruikt in dit product bevat een kleine hoeveelheid kwik.
- Doe de lamp dus niet bij het gewone huishoudelijke afval.
- Sorteer dit product volgens de reglementen van uw gemeente.

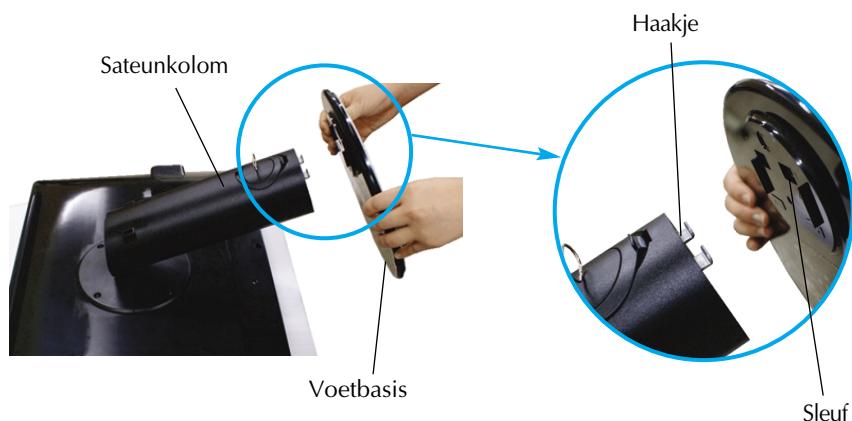
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.

Monitorsteun bevestigen / De voet verwijderen.

1. Plaats de monitor met de voorkant naar boven gericht op een kussen of een zachte doek.



2. Plaats de haakjes van de monitorsteun tegenover de desbetreffende uitsparingen in de onderkant van de monitor.
3. Schuif de haakjes in de uitsparingen.



Waarschuwing

- De tape en de vergrendelingspin mogen alleen worden verwijderd indien de monitor is voorzien van een standaard en deze standaard is ingetrokken.
In alle andere gevallen kunt u verwondingen oplopen door de uitstekende delen van de standaard.

Monitor aansluiten

4. Bevestig de monitor aan de Stand Base (monitorsteun) door de schroef rechtsom te draaien.

Schroef : Draai aan de schroef met behulp van de schroefhendel.



5. Til de monitor op en draai hem zodat hij naar voren is gericht nadat de aansluiting is gemaakt met het vrouwtjesgedeelte van de kabel die u voor de verbinding gebruikt.
6. Draai de schroef naar links los, haal hem er uit en trek de monitor los van de Stand Base (monitorsteun).

Belangrijk

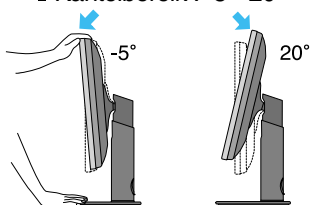
- Dit is een voorbeeld van het algemene aansluitingsmodel. Mogelijk verschilt uw monitor van de items die in de illustratie worden getoond.
- Houd het product niet op zijn kop aan de monitorsteun. De monitor kan dan vallen en beschadigd raken of letsel aan uw voeten veroorzaken.

- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld.

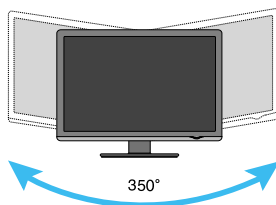
Het scherm plaatsen

1. Pas de positie van het scherm aan voor maximaal comfort.

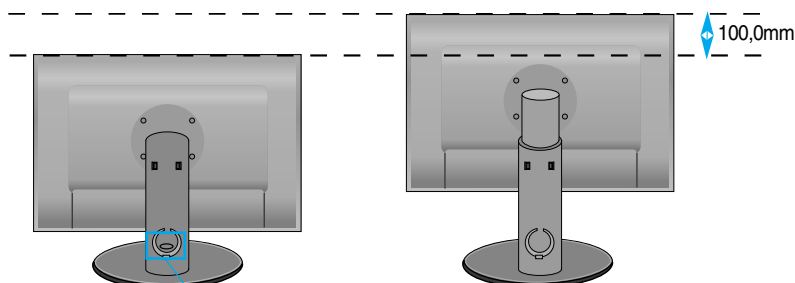
- Kantelbereik : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



- Draaibereik : 350°



- Hoogte : maximaal 3,94 inch (100,0 mm)



* Zorg er voor dat u de borgpen voor de hoogteverstelling verwijderd.

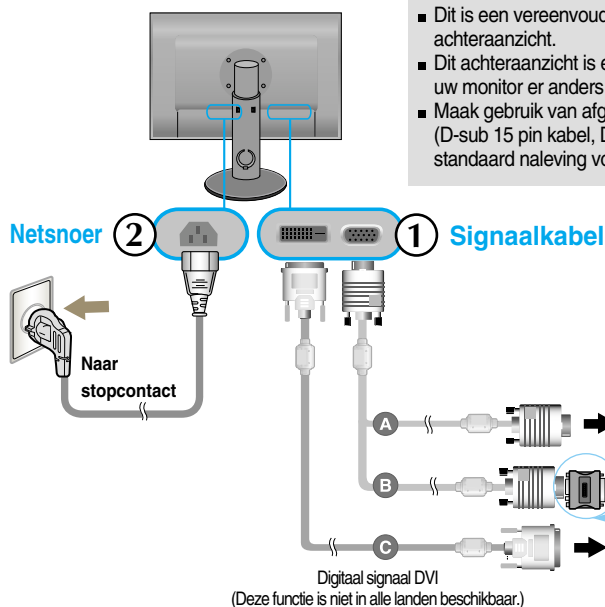
Ergonomie

- Een verwijderde borgpen hoeft niet teruggezet te worden om de hoogte te verstellen.
- Voor een ergonomische en comfortabele positie wordt aanbevolen de kantelhoek van de monitor op maximal 5 graden in te stellen.

Computer gebruiken

1. Zorg ervoor de computer en het product uit te schakelen. Sluit signaalinvoer kabel ① en stroomkabel ② aan, en draai de schroef van de signaalkabel vast.

- A Sluit het Dsub-snoer (PC) aan
- B Sluit het Dsub-snoer (Mac) aan
- C Sluit het DVI-D-snoer aan.



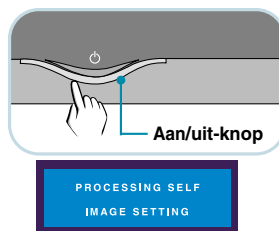
OPMERKING

- Dit is een vereenvoudigde voorstelling van het achteraanzicht.
- Dit achteraanzicht is een algemeen model. Mogelijk ziet uw monitor er anders uit.
- Maak gebruik van afgeschermd signaal interfacekabels (D-sub 15 pin kabel, DVI-kabel) met ferrietkernen om de standaard naleving voor het product te behouden.

Mac-adapter

Als u de monitor op een Apple Macintosh wilt aansluiten, hebt u een aparte connectoradapter nodig om de 15-pins hoge-densiteit (3 rijen) D-sub VGA-connector van de meegeleverde kabel te converteren naar een 15-pins connector met 2 rijen.

2. Raak knop aan het zijpaneel aan om het toestel in te schakelen. Zodra de monitor ingeschakeld is, wordt 'Self Image Setting Function' (zelfbeeld instellingsfunctie) automatisch uitgevoerd. (Alleen analoog modus)



OPMERKING

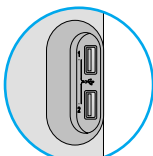
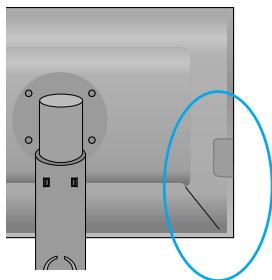
Automatische beeldafstelling? Deze functie biedt de gebruiker optimale beeldinstellingen. Als de gebruiker de monitor voor het eerst aansluit, stemt deze functie het beeld automatisch af op de optimale instellingen voor aparte ingangssignalen.

'AUTO/SET Functie'? Als u problemen tegenkomt, zoals een wazig scherm, wazige letters, scherm flakkert of is gekanteld, terwijl u het toestel gebruikt, of nadat u de schermresolutie heeft gewijzigd, drukt u op de AUTO/SET functieknop om de resolutie te verbeteren.

De USB-kabel (Universal Serial Bus) aansluiten

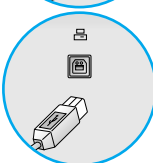
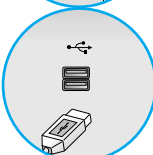
USB (Universal Serial Bus) is een nieuwe manier om verschillende randapparaten eenvoudig op uw computer aan te sluiten. Met behulp van USB kunt u uw muis, toetsenbord en andere randapparatuur op de monitor aansluiten in plaats van op de computer. Zo hebt u meer vrijheid uw systeem te configureren. Met USB kunt u een reeks van maximaal 120 apparaten op één USB-poort aansluiten. Bovendien kunt u deze apparaten aansluiten wanneer de computer is ingeschakeld of ze afkoppelen, terwijl de functies voor plug en play en automatische detectie alsmede de configuratie behouden blijven. Deze monitor heeft een geïntegreerde USB-hub met BUS-voeding, waarop maximaal twee andere USB-apparaten kunnen worden aangesloten.

1. Sluit de stroomopwaartse poort van de monitor met behulp van de USB-kabel aan op de stroomafwaartse USB-compatibele pc of een andere hub. (De computer dient over een USB-poort te beschikken.)
2. Sluit de USB-compatibele randapparaten aan op de stroomafwaartse poorten van de monitor.



Stroomafwaartse USB-poort x 4

Sluit de kabels van USB toestellen, zoals muis, geheugenstick of USB harde schijf, aan.



USB-upstreampoort x 1

Sluit aan op downstream aansluitingen van desktop of laptop computers. (De computer dient echter USB te ondersteunen en in het bezit te zijn van een USB poort.)

3. De USB-aansluitingen van de monitor ondersteunen USB 2,0-en Hoge snelheid-kabels.

	Hoge snelheid	Volle snelheid	Lage snelheid
Gegevensoverdrachtsnelheid	480Mbps	12Mbps	1,5Mbps
Energieverbruik	2,5W (Max, elke poort)	2,5W (Max, elke poort)	2,5W (Max, elke poort)

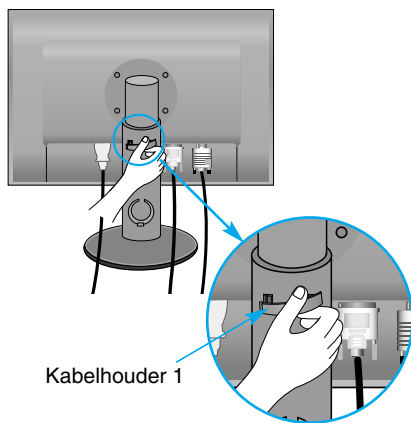
OPMERKING

- Om de USB-hub-functie te activeren moet de monitor met behulp van de (meegeleverde) USB-kabel op een USB-compatibele pc (OS) of een andere hub worden aangesloten.
- Controleer bij het aansluiten van de USB-kabel of de vorm van de connector aan de kabelzijde past op de vorm van de aan te sluiten zijde.
- Ook als de monitor zich in een energiebesparende stand bevindt, werken USB-compatibele apparaten gewoon wanneer ze op de USB-poorten (zowel stroomopwaarts als stroomafwaarts) van de monitor worden aangesloten.

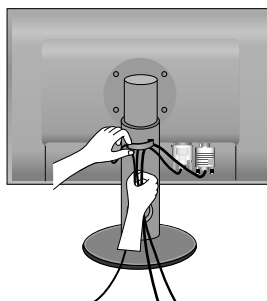
De kabels aansluiten

Sluit de stroomcode en de signaalkabel aan zoals afgebeeld in de afbeelding en bevestig ze aan de kabelhouders 1 en 2.

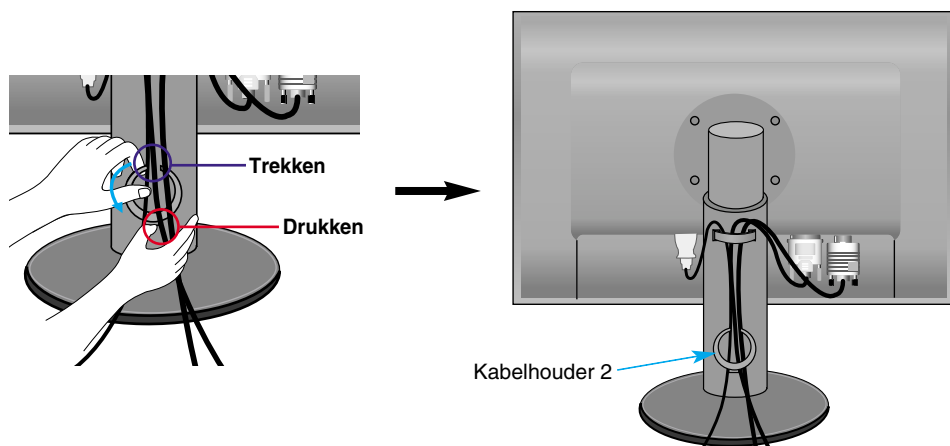
1. Plaats kabelhouder 1 in het gat.



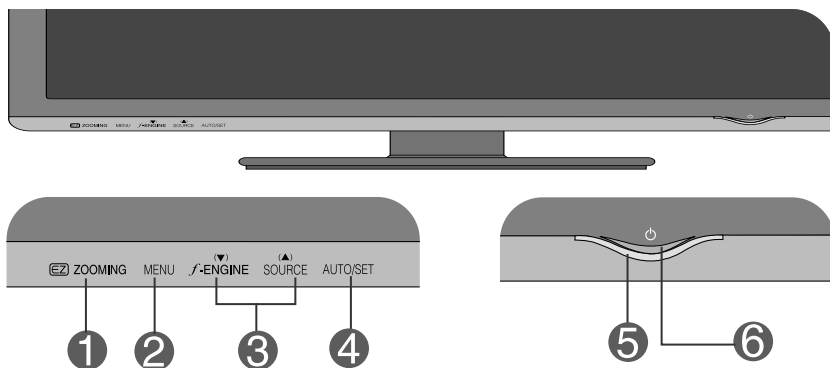
2. Plaats de stroomcode en de signaalkabel in kabelhouder 1.



3. Plaats de netvoedingskabel en de signaalkabel in kabelhouder 2. Terwijl u met één hand op de onderzijde van kabelhouder 2 drukt, trekt u met de andere hand aan de bovenzijde, zoals de afbeelding laat zien.



Besturingselementen op voorpaneel



1 Knop **EZ ZOOMING**

EZ Zoom verlaagt de resolutie van het scherm in enkele stappen. Door de knop één keer in te drukken, wordt de resolutie met één stap verlaagd; een tweede druk op de knop zet de resolutie terug naar de oorspronkelijke scherminstellingen.

Een druk op de knop 'EZ ZOOMING' stelt u in staat om de grootte van het beeld zo te vergroten dat u eenvoudig tekens en afbeeldingen kunt bekijken.

- Om deze functie te gebruiken moet u het programma "forteManager" installeren dat u op de meegeleverde cd-rom vindt.
- Aanbevolen resoluties zijn :
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- De instelling zal variëren, afhankelijk van besturingsysteem of videokaart. Zie de gebruikershandleiding van de computerfabrikant voor meer informatie.

2 Knop **MENU**

Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.

OSD VERGRENDELEN/ONTGRENDELEND

Met deze instelling kunt u de huidige instellingen vergrendelen, zodat deze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd.

Raak de MENU knop enkele seconden aan. Het bericht "OSD LOCKED" (OSD vergrendeld) wordt getoond.

Als u wilt ontgrendelen, raakt u de MENU knop opnieuw enkele seconden aan.

Het bericht "OSD UNLOCKED" (OSD ontgrendeld) wordt getoond.

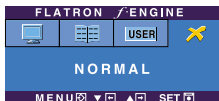


3 Knop ▼ ▲

Met deze knoppen kunt u functies van het On Screen Display selecteren of instellen.

f-ENGINE ▼

Zie pagina N17 voor meer informatie



▲ SOURCE (Bron Hot Key)

Gebruik deze knop om de D-Sub- of DVI-connector te activeren. Deze functie wordt gebruikt wanneer twee computers op de monitor zijn aangesloten. D-Sub is de standaardinstelling.

4 Knop AUTO/SET

Gebruik deze knop om een selectie te activeren in het schermmenu.

AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING

Bij het aanpassen van uw scherminstellingen, raakt u altijd de AUTO/SET knop aan voordat u de OSD (On Screen Display) opent.

Hierdoor wordt uw beeld automatisch aangepast aan de ideale instellingen voor de huidige scherm resolutie grootte (schermmodus).



De beste weergavemodi zijn als volgt
1920 x 1200

5 Aan/uit-knop

Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.

6 Aan/uit-lampje

Dit verklikkerlampje licht blauw op wanneer het scherm normaal werkt (Aan-modus).
Indien het scherm in de slaapstand (energiespaarstand) staat, wordt de indicator amberkleurig.

Scherminstellingen

U kunt het vensterformaat, de vensterpositie en de werkingsparameters van de monitor snel en gemakkelijk aanpassen via het schermmenu. Hieronder vindt u een kort voorbeeld dat u vertrouwd maakt met het gebruik van de besturingselementen. Het volgende gedeelte bevat een overzicht van de beschikbare regelingen en selecties die u met het schermmenu kunt instellen.

OPMERKING

- Laat de monitor minimaal 30 minuten stabiliseren voordat u het beeld aanpast.

Ga als volgt te werk om wijzigingen aan te brengen in het schermmenu:

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1 Raak de MENU knop aan, het hoofdmenu van de OSD wordt getoond.
- 2 Voor toegang tot een controle gebruikt u de ▼ of ▲ knoppen. Zodra het gewenste pictogram gemarkeerd is, raakt u de AUTO/SET knop aan.
- 3 Gebruik de ▼ / ▲ knoppen om het beeld naar het gewenste niveau aan te passen. Gebruik de AUTO/SET knop voor het selecteren van andere submenu onderdelen.
- 4 Raak de MENU knop nog een keer aan om terug te keren naar het hoofdmenu voor het selecteren van een andere functie.

Schermmenu - selecteren en aanpassen

De volgende tabel bevat alle menu's voor besturingselementen, aanpassingen en instellingen van het schermmenu.

Hoofdmenu	Vervolgmenu		A	D	Functie
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	De helderheid en het contrast van het scherm regelen
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	De kleur van het scherm regelen
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		De positie van het scherm regelen
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	SOUND(GELUID)		●	●	
	4:3 IN WIDE		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT		●	●	De gewenste beeldinstellingen selecteren of aanpassen
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
<div>● : Regelbaar</div> <div>A: Analoge ingang</div> <div>D: Digitale ingang</div>					

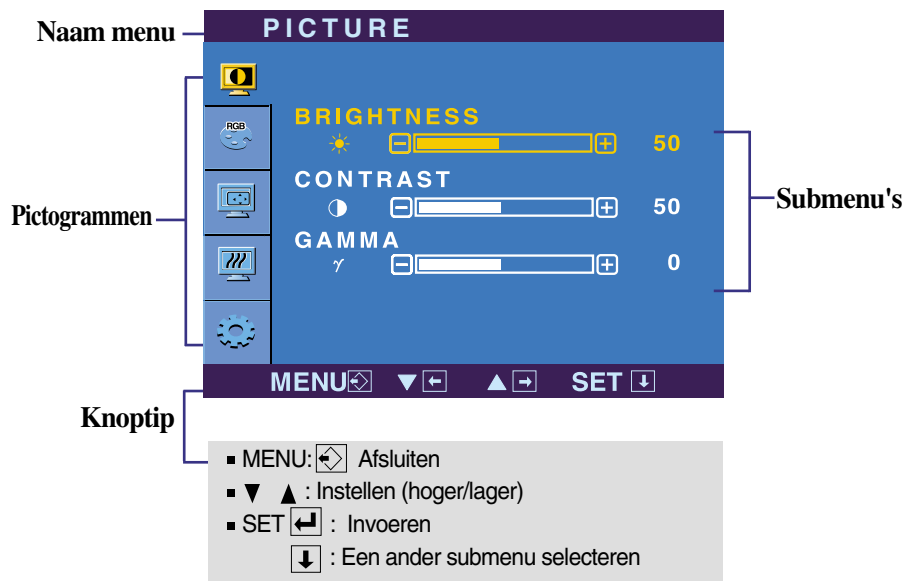
OPMERKING

- De volgorde van de pictogrammen is afhankelijk van het model (N12~N17).

Schermmenu - selecteren en aanpassen

In het vorige gedeelte is beschreven hoe u een item selecteert en aanpast met behulp van het schermmenu. Het volgende gedeelte bevat het pictogram, de pictogramnaam en een pictogrambeschrijving van alle items in het menu.

Raak de MENU knop aan, het hoofdmenu van de OSD wordt getoond.



OPMERKING

- De taal van de menu's in het schermmenu op de monitor kan afwijken van de handleiding.

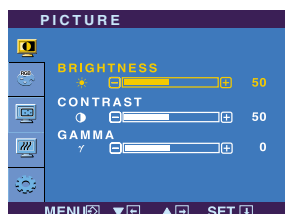
Hoofdmenu

Vervolgmenu

Beschrijving



PICTURE



BRIGHTNESS

Hiermee regelt u de helderheid van het scherm.

CONTRAST

Hiermee regelt u het contrast van het scherm.

GAMMA

Stel uw eigen gammawaarde in.:50/0/50
Met hoge gammawaarden worden op het beeldscherm witachtige afbeeldingen weergegeven en met lage gammawaarden afbeeldingen met een hoog contrast.

- **MENU**: Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren



COLOR



PRESET

Selecteer de schermkleur.

- sRGB: Stel de schermkleur zo in zodat deze overeenkomt met de sRGB-standaardkleurspecificaties.
- 6500K: Enigszins roodachtig wit.
- 9300K: Enigszins blauwachtig wit.

RED

Uw eigen kleurenniveau voor rood instellen.


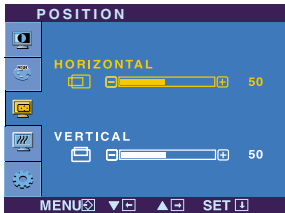

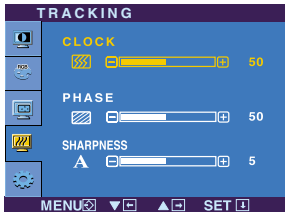
GREEN








Uw eigen kleurenniveau voor groen instellen.

BLUE

Uw eigen kleurenniveau voor blauw instellen.

- **MENU**: Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren

Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving
	POSITION	
	HORIZONTAL VERTICAL	<p>HORIZONTAL Hiermee verplaatst u het beeld naar links en naar rechts.</p> <p>VERTICAL Hiermee verplaatst u het beeld omhoog en omlaag.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU: Afsluiten■ ▼ : Lager■ ▲ : Hoger■ SET : Een ander submenu selecteren		
	TRACKING	
	CLOCK PHASE SHARPNESS	<p>CLOCK Hiermee beperkt u het aantal zichtbare verticale balken of strepen op de achtergrond van het scherm. De horizontale schermgrootte verandert eveneens.</p> <p>PHASE Hiermee regelt u scherpstelling van het scherm. Hiermee verwijdert u eventuele horizontale ruis en verscherpt u het beeld van tekens.</p> <p>SHARPNESS Hiermee regelt u de scherpte van het scherm.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU: Afsluiten■ ▼ : Lager■ ▲ : Hoger■ SET : Een ander submenu selecteren		

Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving
 SETUP	LANGUAGE	Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturings-elementen wilt weergeven.
 OSD POSITION	OSD POSITION	Hiermee regelt u de positie van het schermmenuvenster op het scherm.
 WHITE BALANCE	WHITE BALANCE	Als de uitgang van de videokaart niet overeenkomt met de vereiste specificaties, dan kan het kleurniveau verslechteren door vervorming van het videosignaal. Met deze functie kunt u het signaalniveau afstemmen op het standaard uitgangsniveau van de videokaart, om een optimaal beeld te krijgen. Activeer deze functie als het scherm de kleuren wit en zwart bevat.
 POWER INDICATOR (AAN/UIT-INDICATOR)	POWER INDICATOR (AAN/UIT-INDICATOR)	Gebruik deze functie om de aan/uit-indicator vooraan op de monitor in te stellen op ON (AAN) of OFF (UIT) . Als u dit instelt op OFF (UIT) , gaat het scherm uit. Als u de indicator op ON (AAN) zet, zal hij automatisch ingeschakeld worden.
 SOUND (GELUID)	SOUND (GELUID)	Een functie die de gebruikers kan inschakelen of uitschakelen indien de monitor uitgeschakeld wordt of indien een menuknop aangeraakt wordt.
 4:3 IN WIDE	4:3 IN WIDE	De beeldgrootte van het scherm selecteren.
 FACTORY RESET	FACTORY RESET	Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve "LANGUAGE". Raak de ▼ knop aan om meteen te resetten.

- **MENU**: Afsluiten
- ▼ : Instellen
- ▲ : Instellen
- **SET** : Een ander submenu selecteren

Resolutie	Schermverhouding
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

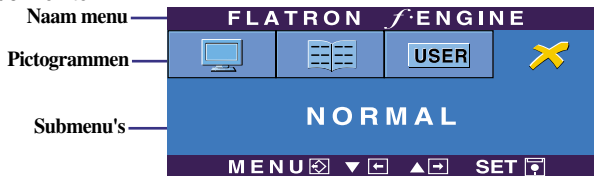


***4:3** : Afhankelijk van de verhouding invoer videosignaal, wordt het automatisch gewijzigd naar een optimale schermverhouding. (Het 1280X1024 invoersignaal wordt gewijzigd naar 5:4 verhouding en 1024X768 naar 4:3.) Het invoersignaal die 4: 3 IN WIDE niet ondersteund 4:3 is het volgende.
 - 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050 en 1920x1200 van de 26-inch monitor

Als het schermbeeld niet verbeterd, herstel dan de standaard fabrieksinstellingen. Eventueel kunt u de functie voor witbalans opnieuw uitvoeren. Deze functie wordt alleen geactiveerd als het ingangssignaal analoog is.

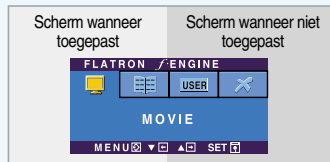
Schermmenu - selecteren en aanpassen

- ■ ■ Het OSD scherm wordt getoond als u de **f-ENGINE ▼** knop aanraakt aan de voorkant van de monitor.

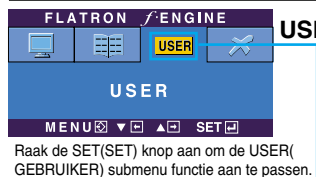


FLATRON F-ENGINE

Indien u F-ENGINE uitvoert, worden twee tonen op het scherm zoals hieronder getoond.
Het toegepaste scherm verschijnt aan de linkerkant, het niet toegepaste scherm aan de rechterkant.
Raak de SET knop aan om het aangepaste scherm te gebruiken.



Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving
<p>MOVIE</p> <p>MENU ▼ ▲ SET</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU: Afsluiten ■ ▼, ▲: Verplaatsen ■ SET: Selecteren 	MOVIE TEXT	<p>Dankzij deze feature kunt u gemakkelijk de gewenste beeldkwaliteit in functie van de omgeving (verlichting, beeldtype enz...) instellen.</p> <p>MOVIE: Voor animatiebeelden in video-opnamen of films</p> <p>TEXT: Voor weergave van teksten (tekstverwerking enz...)</p>



USER Gebruiker

U kunt manueel de helderheid van het scherm aanpassen met ACE of RCM. U kunt de aangepaste waarde bewaren of herstellen zelfs als u in gegevens van een andere omgeving bent.

... **Brightness [Helderheid]**: past de helderheid van het scherm aan.

...**ACE(Adaptive Clarity Enhancer)**: Selecteert de helderheidsmodus.

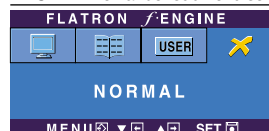
- 0 Niet toegepast
- 1 Zwakke helderheid en verlichting contrast.
- 2 Sterke helderheid en verlichting contrast.

...**RCM(Real Color Management)**: Selecteert de kleurmodus

- 0 Niet toegepast
- 1 Meer groen
- 2 Flesh tone
- 3 Color Enhance



- **MENU**: Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET**: Een ander submenu selecteren



NORMAL Voor normale werkomstandigheden.

Controleer het volgende voordat u een beroep doet op de technische ondersteuning.

Geen beeld	
<ul style="list-style-type: none">● Is het netsnoer van de monitor aangesloten?● Brandt het aan/uit-lampje?● Staat de powerknop aan en is het lichtje blauw of groen?● Is het aan/uit-lampje oranje?● Verschijnt het bericht "OUT OF RANGE" op het scherm?● Verschijnt het bericht "CHECK SIGNAL CABLE" op het scherm?	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de stekker van het netsnoer goed in het stopcontact zit.• Druk op de aan/uit-knop.• Regel de helderheid en het contrast.• Als de energiebesparende stand van de monitor is ingeschakeld, verplaatst u de muis of drukt u op een toets van het toetsenbord om het scherm te activeren.• Probeer de pc in te schakelen.• Dit bericht verschijnt als het signaal van de pc (videokaart) zich buiten het horizontale of verticale frequentiebereik van de monitor bevindt. Zie het gedeelte 'Specificaties' van deze handleiding en configureer de monitor opnieuw.• Dit bericht verschijnt als de signaalkabel tussen de pc en de monitor niet is aangesloten. Controleer of de signaalkabel is aangesloten en probeer het opnieuw.

Verschijnt het bericht "OSD LOCKED" op het scherm?	
<ul style="list-style-type: none">● Verschijnt het bericht "OSD LOCKED" als u op de knop MENU drukt?	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de huidige instellingen beveiligen, zodat deze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd. U kunt de schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop MENU enkele seconden ingedrukt te houden. Het bericht "OSD UNLOCKED" (OSD ONTGRENDELD) zal verschijnen.

Weergegeven beeld is incorrect

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Weergavepositie is incorrect. | <ul style="list-style-type: none">• Raak de AUTO/SET knop aan om uw schermbeeld automatisch aan te passen aan de ideale instelling. Indien de resultaten niet goed zijn, past u de beeldpositie aan met behulp van de pictogrammen H positie en V positie op het scherm |
| <ul style="list-style-type: none">● Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar. | <ul style="list-style-type: none">• Raak de AUTO/SET knop aan om uw beeld automatisch aan te passen aan de ideale instelling. Indien de resultaten niet goed zijn, verlaagt u de verticale balken of strepen met behulp van het CLOCK pictogram in het on screen scher |
| <ul style="list-style-type: none">● Horizontale ruis in een beeld of tekens worden niet duidelijk weergegeven. | <ul style="list-style-type: none">• Raak de AUTO/SET knop aan om uw schermbeeld automatisch aan te passen aan de ideale instelling. Indien de resultaten niet goed zijn, verlaagt u de horizontale balken met behulp van het PHASE pictogram in het on screen scherm.• Controleer via Configuratiescherm --> Beeldscherm --> Instellingen of het beeldscherm de aanbevolen resolutie heeft en stel deze in, of stel de beeldscherminstellingen in op de ideale waarden. Stel de kleur in op meer dan 24 bits (ware kleuren). |

Belangrijk

- Controleer via **Configuratiescherm --> Beeldscherm --> Instellingen** of de frequentie of de resolutie is gewijzigd. Als dit het geval is, moet u de resolutie van de videokaart wijzigen.
- **Redenen voor Aanbevolen Optimale Resolutie** : De aspectverhouding is 16:10. Indien de input resolutie niet 16:10 is (bijvoorbeeld 16:9, 5:4, 4:3) kunt u problemen tegenkomen zoals wazige letters, wazig scherm, afgesneden scherm of gekanteld scherm.
- De wijze van instellen kan per computer of besturingssysteem anders zijn en de hierboven genoemde resolutie wordt wellicht niet ondersteund door de grafische kaart van de computer. Neem in een dergelijk geval contact op met de leverancier of fabrikant van de computer of de grafische kaart.

Weergegeven beeld is incorrect

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● De schermkleur is monochroom of wijkt af.● Het scherm knippert. | <ul style="list-style-type: none">• Controleer of de beeldschermkabel correct is aangesloten en gebruik indien nodig een schroevendraaier om deze vast te zetten.• Zorg ervoor dat de videokaart correct in de sleuf is geplaatst.• Stel de kleur in op meer dan 24 bits (ware kleuren) via Beeldscherm in het Configuratiescherm• Controleer of het beeldscherm op Interliniëring is ingesteld. Als dit het geval is, stelt u de aanbevolen resolutie in. |
|--|---|

Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?● Verschijnt het bericht "Niet herkende monitor, Plug en Play (VESA DDC)-monitor aangetroffen"? | <ul style="list-style-type: none">• Installeer het monitorstuurprogramma vanaf de cd (of diskette) die bij de monitor is geleverd. U kunt het stuurprogramma ook downloaden van onze website: http://www.lge.com.• Controleer of de videokaart de Plug en Play-functie ondersteunt. |
|---|---|

Monitor	26 inch (64,868 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede: 64,868 cm Pixel pitch 0,2865 mm	
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	30 - 83 kHz (Automatisch)
	Verticale freq.	56 - 75 Hz (Automatisch)
	Type ingang	Koppel Sync Los SOG (Sync On Green), Digitaal (Ondersteunt HDCP)
Video-ingang	Signaalingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal)
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitaal
Resolutie	Max	VESA 1920 x 1200 bij 60 Hz
	Aanbevolen	VESA 1920 x 1200 bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B	
Energieverbruik	Aan-modus	: 50W(Normaal), 65W(USB Volledige Lading)
	Sleep-modus	≤ 1W
	Uit-modus	≤ 1W
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd	
	Breedte	60,19 cm/23,70 inch
	Hoogte	46,32 cm/18,24 inch (Min) 56,32 cm/22,17 (Max)
	Diepte	27,02 cm/10,64 inch
	Gewicht (excl. verpakking)	10,6 kg (23,37 lbs)
Bereik	Kantel	-5° ~ 20°
	Draai	350°
	Hoogte	100mm/ 3,94 inch
Voedingsingang	100-240 V~ wisselstroom, 50/60 Hz, 1,2 A	
Omgevingsvereisten	Gebruik	
	Temperatuur	10°C tot 35 °C
	Vochtigheidsgraad	10% tot 80% zonder condensatie
	Opslag	
	Temperature	-20°C tot 60 °C
	Humidity	5% tot 90% zonder condensatie

Draai-/kantelsteun	Bevestigd (), niet bevestigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc	
USB	Standaard	USB 2,0, met eigen voeding
	Gegevensoverdrachtsnelheid	Max 480 Mbps
	Energieverbruik	Max 2,5W X 4

OPMERKING

- De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Monitor	26 inch (64,868 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede: 64,868 cm Pixel pitch 0,2865 mm	
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	30 - 83 kHz (Automatisch)
	Verticale freq.	56 - 75 Hz (Automatisch)
	Type ingang	Koppel Sync Los SOG (Sync On Green), Digitaal (Ondersteunt HDCP)
Video-ingang	Signaalingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal)
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitaal
Resolutie	Max	VESA 1920 x 1200 bij 60 Hz
	Aanbevolen	VESA 1920 x 1200 bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B	
Energieverbruik	Aan-modus	: 110W(Normaal), 130W(USB Volledige Lading)
	Sleep-modus	≤ 1W
	Uit-modus	≤ 1W
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd	
	Breedte	60,19 cm/23,70 inch
	Hoogte	46,32 cm/18,24 inch (Min) 56,32 cm/22,17 (Max)
	Diepte	27,02 cm/10,64 inch
	Gewicht (excl. verpakking)	
Bereik	Kantel	-5° ~ 20°
	Draai	350°
	Hoogte	100mm/ 3,94 inch
	Steun is niet meegeleverd	
Voedingsingang	Breedte	60,19 cm/23,70 inch
	Hoogte	41,37 cm/16,29 inch
Omgevingsvereisten	Gebruik	
	Temperatuur	10°C tot 35 °C
	Vochtigheidsgraad	10% tot 80% zonder condensatie
	Opslag	
	Temperature	-20°C tot 60 °C
	Humidity	5% tot 90% zonder condensatie

Draai-/kantelsteun	Bevestigd (<input type="checkbox"/>), niet bevestigd (<input type="radio"/>)	
Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc	
USB	Standaard	USB 2,0, met eigen voeding
	Gegevensoverdrachtsnelheid	Max 480 Mbps
	Energieverbruik	Max 2,5W X 4

OPMERKING

- De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Vooraf ingestelde waarden (resolutie)

Weergavestanden (resolutie)			Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

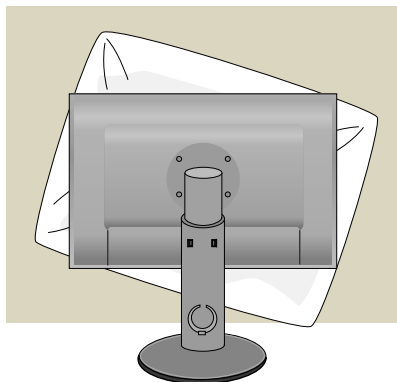
* Aanbevolen Modus

Indicator

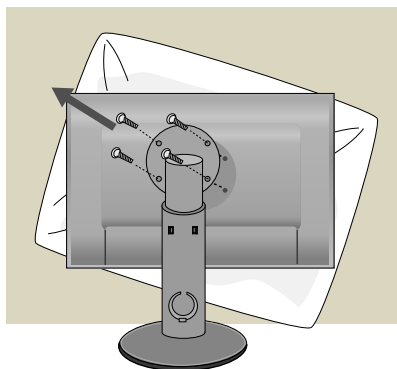
MODUS	LED-kleur
Aan-modus	Blauw
Sleep-modus	Amber
Uit-modus	Uit

De muurmontageplaat monteren

Dit product voldoet aan de specificaties van de muurmontageplaat of het uitwisselapparaat.

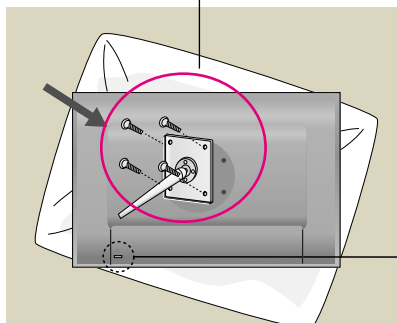


1. Als u het product met het scherm naar beneden neerlegt, leg er dan een zachte doek of kussen tussen om beschadigingen te voorkomen.



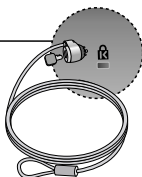
2. Scheidt de de boven- en onderkant van de steun met behulp van een schroevendraaier

3. De muurmontageplaat monteren.



Muurmontageplaat (moet apart worden aangeschaft)

Dit is een voet- of muurbevestigingstype en kan worden gemonteerd op de muurmontageplaat. Raadpleeg voor meer informatie de installatiegids die bij de muurmontageplaat wordt geleverd.



Kensington-beveiligingssleuf
Bevestigd aan een beveiligingskabel (te koop in de meeste computerwinkels)

Digitally yours ■■■■■■■■■■

