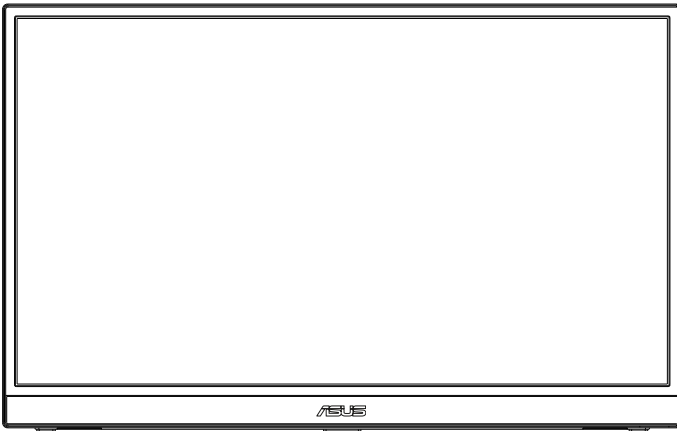


ASUS®

MB16QHG

Bærbar USB-skærm

Brugervejledning



Indholdsfortegnelse

Varsler.....	iii
Sikkerhedsoplysninger	v
Vedligeholdelse og rengøring	vi
Tilbagetagningstjenester	vii
1.1 Velkommen!.....	1-1
1.2 Pakkeindhold.....	1-1
1.3 Indledning til skærm.....	1-2
1.3.1 Visning forfra og opladningsvejledninger	1-2
1.3.2 Funktionen QuickFit	1-4
2.1 Justering af skærmen.....	2-1
2.2 Forbind USB-skærmen til systemet	2-2
3.1 Skærmmenu (OSD)	3-1
3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne	3-1
3.1.2 Indledning til OSD-funktionen	3-2
3.2 DisplayWidget Center	3-10
3.3 Specifikationer	3-11
3.4 Fejlfinding (FAQ).....	3-12
3.5 Liste over understøttet timing	3-14

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Det er ikke tilladt på nogen måde at gengive, transmittere, transskribere, lagre i et lagringssystem eller oversætte til et hvilket som helst andet sprog nogen del af denne vejledning, herunder produkterne og softwaren beskrevet heri, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), undtagen dokumentation til sikkerhedskopieringsformål, der opbevares af køberen.

Der gives ikke garanti eller service for produktet hvis: (1) produktet er blevet repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er udført af ASUS; eller (2) hvis produktets serienummer er ulæseligt eller mangler.

ASUS VIDEREGER DENNE VEJLEDNING "SOM DEN ER", UDEN GARANTI AF NOGEN SLAGS, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, INKLUSIV OG IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. ASUS, DETS DIREKTØRER, LEDERE, MEDARBEJDERE OG AGENTER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIELLE, TILFÆLDIGE ELLER EFTERFØLGENDE BESKADIGELSER (HERUNDER BESKADIGELSER SOM TAB AF FORTJENESTE, TAB AF HANDEL, TAB AF BRUG ELLER DATA, AFBRYDELSE AF HANDEL OG LIGNENDE), SELV OM ASUS ER BLEVET BEKENDT MED MULIGHEDEN FOR SÅDANNE BESKADIGELSER FRA EN DEFEKT ELLER FEJL I DENNE VEJLEDNING ELLER I PRODUKTET.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I DENNE VEJLEDNING GIVES KUN TIL OPLYSENDE FORMÅL OG KAN ÆNDRES NÅR SOM HELST UDEN VARSEL, OG MÅ IKKE FORTOLKES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSPLIKT FOR FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER, DER MÅTTE FOREKOMME I VEJLEDNINGEN, HERUNDER PRODUKTET OG SOFTWAREN, DER BESKRIVES HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i denne vejledning kan være eller ikke være registrerede varemærker og ophavsretter tilhørende de respektive virksomheder. De er kun brugt som produktidentifikation eller forklaring og til ejernes fordel uden nogen hensigt om krænkelse.

Varsler

Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC) (USA)

Denne enhed overholder afsnit 15 af FCC-reglerne. Driften skal ske i henhold til følgende to betingelser:

- Udstyret må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og
- Dette udstyr skal acceptere alle forstyrrelser der modtages, inklusiv forstyrrelser der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed ifølge del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser har til formål at skabe rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i private installationer. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med fabrikantens vejledning, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti, at interferens ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis udstyret er årsag til forstyrrelser i radio eller TV modtagelse – hvilket kan bestemmes ved at slå udstyret fra og til – opfordres brugeren til at prøve at afhjælpe forstyrrelsen vha. en eller flere af de efterfølgende metoder:

- Vend eller sæt modtagerantennen et andet sted.
- Forøg separationen mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyr til en stikkontakt, der ikke er på det samme kredsløb som modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.

Erklæring fra Canadian Department of Communications

Dette digitale udstyr overskrider ikke Klasse B begrænsningerne for radiostøjudslip fra digitaludstyr, som beskrevet i Radio Interference Regulations fra Canadian Department of Communications.

Dette digitale apparat i klasse B opfylder den canadiske standard ICES-003.



BEMÆRK: Denne skærm er ENERGY STAR-certificeret.

Dette produkt kvalificerer sig til ENERGY STAR på fabriksindstillingerne, som kan gendannes med funktionen "Fabriksnulstilling" i skærmmenuen. Ændring af fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner kan forøge strømforbruget, hvilket i så fald kan overstige grænsen for ENERGY STAR.



Overensstemmelseserklæring

Denne enhed opfylder kravene i Rådets direktiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), lavspændingsdirektivet (2014/35/EU), ErP-direktivet (2009/125/EC) og RoHS-direktivet (2011/65/EU). Dette produkt er blevet testet og fundet at overholde de harmoniserede standarder for IT-udstyr. Disse harmoniserede standarder er offentliggjort i henhold til direktiver i Den Europæiske Unions Tidende.

Symbolet for WEEE-erklæringen

Dette symbol på produktet eller dets emballage angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe affaldet på et udpeget indsamlingssted, beregnet til genbrug af elektrisk og elektronisk affald. Separat indsamling og genbrug af dit affald bidrager til at bevare naturressourcerne og sikre, at det genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For yderligere oplysninger om hvor du kan bortskaffe dit affald til genbrug, bedes du kontakte din lokale myndighed, eller stedet hvor du har købt dit produkt.



Sikkerhedsoplysninger

- Inden denne bærbare USB-skærmen sættes op, skal du omhyggeligt læse al dokumentation, der kom med pakken.
- For at forebygge brand og stødrisiko må denne bærbare USB-skærm aldrig udsættes for regn eller fugt.
- Forsøg aldrig at åbne denne bærbare USB-skærms kabinet.
- Inden denne bærbare USB-skærm tages i brug skal du sikre, at alle ledninger er korrekt tilsluttet og at de strømførende ledninger ikke er beskadiget. Hvis du ser nogen form for beskadigelse, skal du straks kontakte forhandleren.
- Undgå støv, fugtighed og kraftige temperaturudsving. Anbring ikke denne bærbare USB-skærm i et område, hvor den kan blive våd. Anbring denne bærbare USB-skærm på en solid overflade.
- Du må ikke skubbe genstande eller spilde væsker ind i åbninger på kabinettet på denne bærbare USB-skærm.
- Hvis du har tekniske problemer med denne bærbare USB-skærm, skal du kontakte en elektriker eller din forhandler.
- Denne bærbare USB-skærm strømforsynes via USB-porten, som overholder kravene i LPS og SELV strømkredsløb i henhold til IEC60950-1:2005.

ADVARSEL

Erklæring om begrænsning af farlige stoffer (Indien)

Dette produkt overholder "Regler for indsamling af affald i Indien, 2016" og forbyder brug af bly, kviksølv, hexavalent chrom, polybromerede bifenylter (PBB'er) og polybromerede diphenylethere (PBDE'er) i mængder over 0,1% efter vægt i homogene materialer og 0,01% efter vægt i homogene materialer for cadmium, undtagen materialerne, der er anført i bilag 2 i reglen.

ASUS CONTACT INFORMATION		
■ ASUSTeK Computer Inc.	■ ASUS Computer International (America)	■ ASUS Computer GmbH (Germany and Austria)
Address 1F, No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City, 112	Address 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA	Address Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany
Telephone +886-2-2894-3447	Telephone +1-510-739-3777	Telephone +49-1805-010920
Fax +886-2-2894-7798	Fax +1-510-608-4555	Website http://www.asus.de/
E-mail info@asus.com.tw	Website http://usa.asus.com/	Online Contact http://www.asus.de/sales
Website http://www.asus.com.tw/		
■ Technical Support	■ Technical Support	■ Technical Support
Telephone +86-21-38429911	Telephone +1-812-282-2787 (English Only)	Telephone +49-1805-010923
	+1-905-370-2787 (French Only)	Support Fax +49-2102-959911
	Online Support http://support.asus.com/	Online Support http://support.asus.com/

Vedligeholdelse og rengøring

- Rengøring. Sluk for skærmen og træk ledningen ud af stikkontakten. Rengør skærmens overflade med en fnugfri, ikke-ridsende klud. Fastsiddende pletter kan fjernes med en klud, der er fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- Undgå at bruge et rengøringsmiddel, der indeholder alkohol eller acetone. Brug et rengøringsmiddel, der er beregnet til LCD-skærme. Sprøjt aldrig rengøringsmiddel direkte på skærmen, da det kan dryppe ind i skærmen og forårsage kortslutning.

Følgende symptomer er normale for skærmen:

- Du lægger muligvis mærke til en ujævn lysstyrke på skærmen, afhængigt af, hvilket billede du bruger som baggrundsbillede på skærmen.
- Hvis det samme billede vises i timevis, kan skærbilledet brændes fast på skærmen, så det også kan ses efter der skiftes til et andet skærbillede. Skærmen vil langsomt genoprette sig selv, eller du kan slukke for skærmen i nogle timer.
- Når skærmen bliver sort eller blinker, eller ikke fungerer længere, skal du kontakte forhandleren eller et servicecenter for at få den repareret. Du må ikke selv forsøge at reparere skærmen!

Udtryk, der anvendes i denne vejledning



ADVARSEL: Oplysninger for undgåelse af personskade for dig selv, når du forsøger at udføre en opgave.



FORSIGTIG: Oplysninger for undgåelse af beskadigelse af komponenter når du forsøger at udføre en opgave.



VIGTIGT: Oplysninger, der **SKAL** følges for at fuldføre en opgave.



BEMÆRK: Tips og yderligere oplysninger som en hjælp til fuldførelse af en opgave.

Yderligere oplysninger

Der henvises til følgende kilder for yderligere oplysninger og for opdateringer af produkter og software.

1. ASUS' websteder

ASUS' verdensomspændende websteder har opdaterede oplysninger om hardware- og software-produkter fra ASUS. Se <http://www.asus.com>

2. Ekstra dokumentation

Din produktpakke indeholder muligvis ekstra dokumentation, der er tilføjet af din forhandler. Disse dokumenter er ikke en del af standardpakken.

3. Beskyt dine øjne med skærme fra ASUS, der er udstyret med funktionen EYE CARE

De nyeste skærme fra ASUS er udstyret med et blått lysfilter og en flimmerfri teknologi, der beskytter dine øjne i dagens digitale verden. Se afsnittet

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

Tilbagebetalingstjenester

ASUS's genbrugs- og tilbagebetalingsprogrammer skyldes vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vores mål er at levere løsninger til vores kunder, så de kan genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter såvel som emballagematerialer på en ansvarlig måde.

Der henvises til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige områder.

Produktoplysninger om EU-energimærkning



1.1 Velkommen!

Tak for købet af din ASUS bærbare USB-skærm!

Med denne nye bærbare ASUS USB-skærm får du en fantastisk bevægelsesfrihed og produktivitet i din dagligdag, med et forbedret skærbillede og arbejdsoplevelse.

1.2 Pakkeindhold

Kontroller, at følgende dele er i pakken:

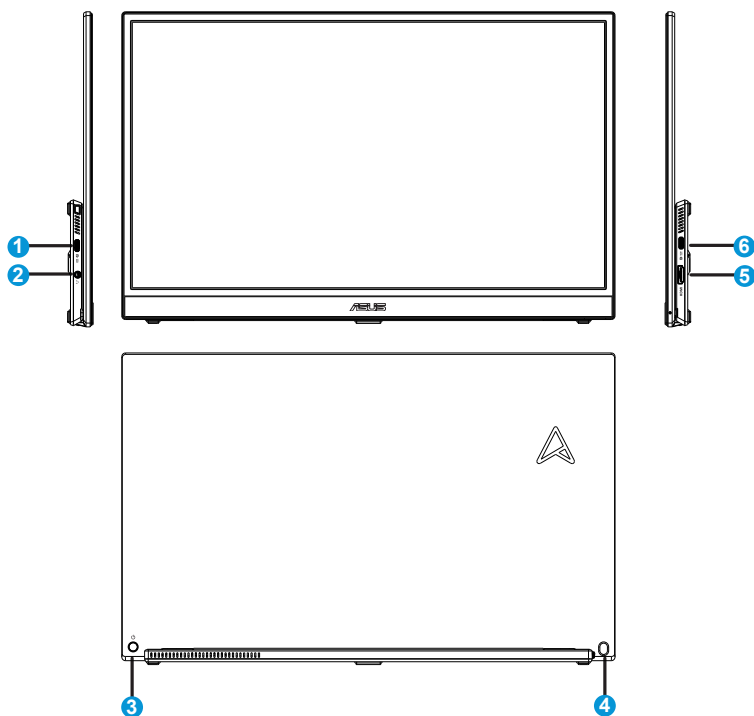
- ✓ Bærbar USB-skærm
- ✓ Startvejledning
- ✓ Garantibevis
- ✓ USB Type-C-kabel
- ✓ Beskyttelsesomslag
- ✓ HDMI-kabel
- ✓ PD 30W adapter



-
- Hvis nogen af de ovenstående emner er beskadigede, skal du kontakte forhandleren.
-

1.3 Indledning til skærm

1.3.1 Visning forfra og opladningsvejledninger



1. USB Type-C-port

- Bruges til tilslutning af en strømadapter eller USB Type-C værtsenheder, der understøtter "DP Alt-funktionen".

2. Hovedtelefonstik:

- Bruges til, at tilslutte et par hovedtelefoner

3. Tænd/sluk-knap/5-vejs-knap

- Tryk på en vilkårlig knap (**3** eller **4**) for, at tænde skærmen, når den er strømforsynet.
- 5-vejs-knappen kan bruges til, at tænde hovedmenuen, og til at lave valg ved at flytte knappen op/ned/venstre/højre

- Betydningen af farver for tænd/sluk-indikatoren er som i tabellen nedenfor.

Status	Beskrivelse
Blå	Tændt
Mørk	FRA
Orange	Standby tilstand

4. Lysstyrke/Genvejsknap til lydstyrke
 - Bruges til at indstille lysstyrken og lydstyrken i hovedtelefonerne, ved at trykke knappen op/ned. Tryk på knappen, for hurtigt at indstille lysstyrken og lydstyrken i hovedtelefonerne.
5. HDMI-port
 - Bruges til tilslutning af din computer med et HDMI-kabel.
6. USB Type-C-port
 - Bruges til tilslutning af en strømadapter eller USB Type-C værtsenheder, der understøtter "DP Alt-funktionen".



VIGTIGT:

- Brug kun den medfølgende strømadapter, og USB-kabel til, at oplade skærmen. Hvis der bruges en anden strømadapter eller kabel, kan det beskadige din enhed.
- For at dit udstyr virker bedst, skal du bruge strømadapteren, der følger med din MB16QHG.

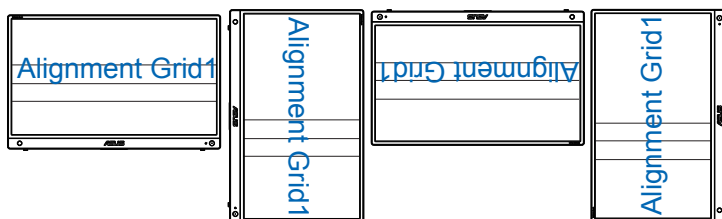


ADVARSEL: Adapteren kan blive meget varm under brug. Adapteren må IKKE tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen, når den er forbundet til en strømkilde. Hvis din enhed bliver usædvanlig varm, skal USB-kablet afbrydes fra enheden. Send derefter enheden sammen med strømadapteren og USB-kablet til et kvalificeret ASUS-servicecenter

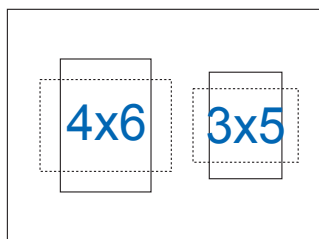
1.3.2 Funktionen QuickFit

Funktionen QuickFit indeholder to mønstre: (1) Net (2) Billedstørrelse.

1. Netmønstre: Gør det lettere for designere og brugere at organisere indholdet og layoutet på en side, så de opnår et ensartet udseende. Tilpasningsmønster 1 drejes automatisk, hvis automatisk drejning er slået til.

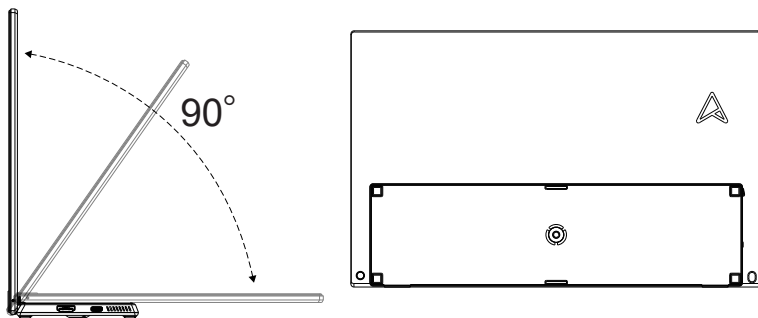


2. Billedstørrelse: Giver fotografier og andre brugere mulighed for at se og redigere deres billeder i originalstørrelse på skærmen.

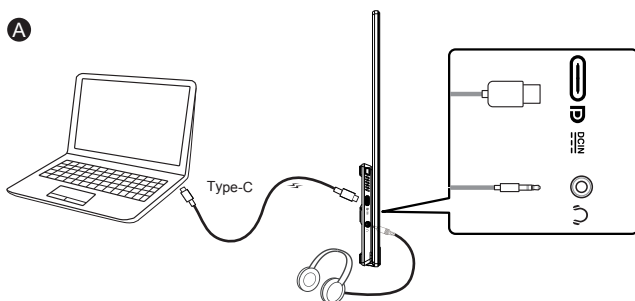


2.1 Justering af skærmen

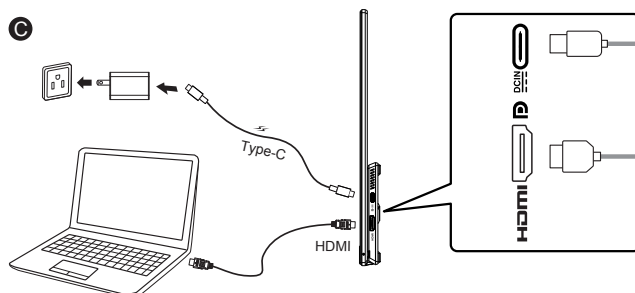
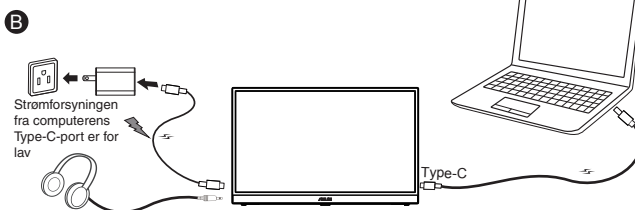
*Hængslet kan drejes 0 til 90 grader efter ønske. Når skærmen står vandret, anbefales det kun at vippe den mellem 0 og 35 grader for, at få den mest behagelige synsvinkel. For at forbinde med et stativ, kan du folde stativet sammen og bruge stativhullet på stativet til at forbinde med.



2.2 Forbind USB-skærmen til systemet



eller



- Når du opretter forbindelse til systemet via HDMI-porten, skal du tilslutte adapteren, der følger med, for at tænde for skærmen.



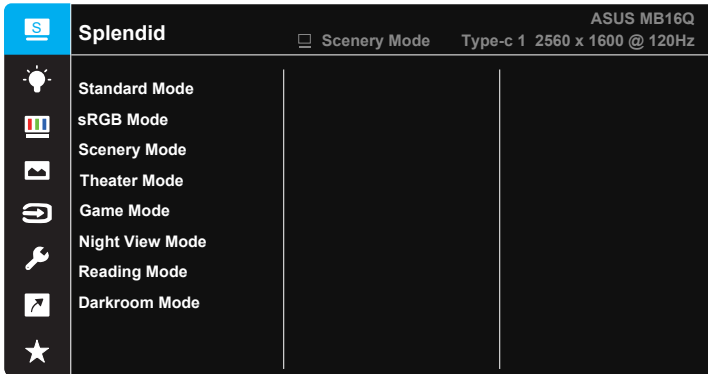
- Hvis den registrerede indgangseffekt ikke er kraftig nok, skruer skærmen automatisk ned for "Lysstyrken". Tilslut derefter den medfølgende strømadapter, hvorefter "Lysstyrken" bliver normal igen.











- Videoen virker kun, hvis din computer understøtter "DP Alt-funktionen". Du kan høre producenten af din computer, om computeren understøtter denne funktion.

3.1 Skærmmenu (OSD)

3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne

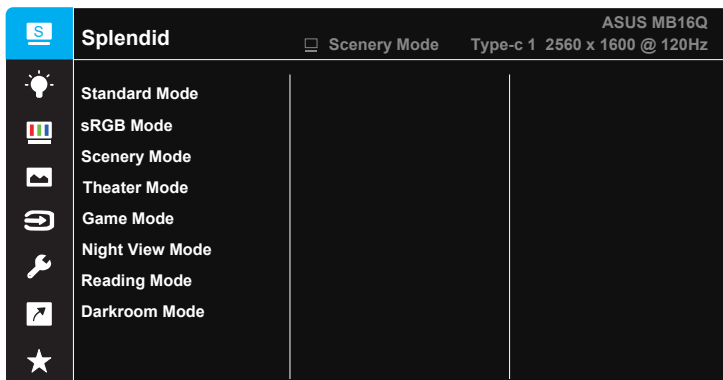


1. Brug 5-vejsknappen  til at åbne skærmmenuen (OSD).
2. Brug op- og ned-knappen  til at skifte mellem punkterne i menuen. Navnet på menupunktet fremhæves, når du går fra ikon til ikon.
3. For at vælge et fremhævet punkt i menuen, skal du trykke på højre-knap  eller knappen i midten .
4. Brug op- og ned-knappen til, at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på højre knap  eller knappen i midten , for at åbne justeringslinjen, og brug derefter op- og ned-knapperne  (afhængigt af indikatorerne i menuen) til, at justere med.
6. Tryk på venstre knap , for gå vende tilbage til forrige menu.

3.1.2 Indledning til OSD-funktionen

1. Splendid (Strålende)

I denne funktion kan du vælge mellem otte underfunktioner efter eget ønske.



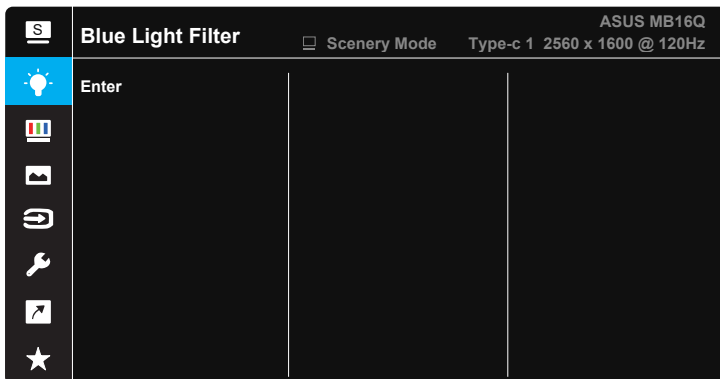
- **Standard Mode (Standard-tilstand):** Dette er det bedste valg for redigering af dokumenter med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **sRGB Mode (sRGB-tilstand):** Dette er det bedste valg, hvis du ønsker at se billeder eller grafik fra en pc.
- **Scenery Mode (Scenisk-tilstand):** Dette er det bedste valg for landskabsbilleder med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Theater Mode (Teater-tilstand):** Dette er det bedste valg for afspilning af video med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Game Mode (Spil-tilstand):** Dette er det bedste valg for at spille spil med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Night View Mode (Natvisning-tilstand):** Dette er det bedste valg til film og spil, der hovedsageligt har mørke scener med teknologien SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Reading Mode (Læsetilstand):** Dette er det bedste valg, hvis du skal læse en bog.
- **Darkroom Mode (Mørkekammer):** Dette er det bedste valg for omgivelser med svagt lys.



- I Standard Mode (Standard-tilstand), kan Saturation (Farvemætning), SkinTone (Hudtone), Sharpness (Skarphed) og ASCR funktionerne ikke konfigureres af brugeren.
- I sRGB-tilstand kan funktionerne Saturation (Farvemætning), Color Temp. (Farvetemperatur), SkinTone (Hudtone), Sharpness (Skarphed), Contrast (Kontrast) og ASCR ikke konfigureres af brugeren.
- I Reading Mode (læsetilstanden) er det ikke muligt at indstille funktionerne Saturation (Farvemætning), SkinTone (Hudtone), ASCR, Contrast (Kontrast) og Color Temp. (Farvetemperatur).

2. Blue Light Filter (Blåt lysfilter)

Indstil styrken på det blå lys, der lyser fra LED-baggrundslyset.



- **Blue Light Filter (Blåt lysfilter):** På denne funktion kan du justere det blå lysfilter fra minimum til maksimu. Min: Ingen ændringer; Maks.: Jo højere niveauet er, jo mere reduceret blå lysemission. Når det blå lysfilter er slået til, importeres standardindstillingerne fra standardfunktionen automatisk. Udover den maksimale styrke, kan lysstyrken indstilles af brugeren. Den maksimale styrke er den optimerede indstilling. Den er i overensstemmelse med certificeringen TUV Low Blue Light*. Brightness (Lysstyrken) kan ikke indstilles af brugeren.



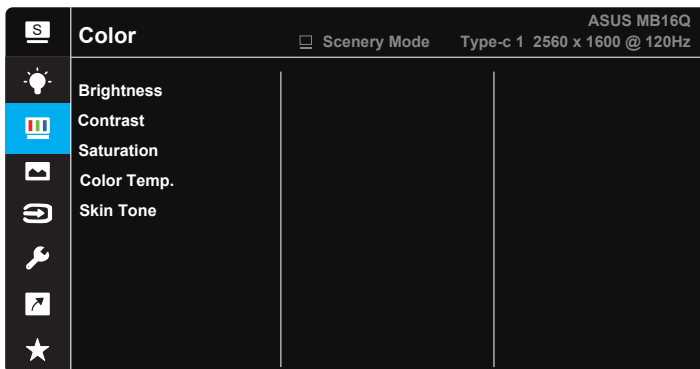
-
- Hvis brugeren skruer helt op for det blå lysfilter.
-

Der henvises til følgende for at undgå belastning af øjnene:

- Brugeren bør holde pause fra skærmen en gang imellem efter længere tids brug. Det tilrådes at tage korte pauser (5 min) ca. hver time, hvis du arbejder med computeren i længere tid. Det er mere effektivt at tage korte men hyppige pauser end en enkelt længere.
 - For at minimere øjenbelastning og tørre øjne bør du hvile øjnene en gang imellem ved at fikusere på noget, der befinder sig langt væk.
 - Øjenøvelser kan afhjælpe trætte øjne. Gentag disse øvelser ofte. Hvis du fortsat har belastning af øjnene, skal du søge læge. Øjenøvelser: (1) Kig skiftevis op og ned (2) Rul langsomt med øjnene (3) Bevæg øjnene diagonalt.
 - Kraftigt blåt lys kan medføre øjenbelastninger og AMD (Age-Related Macular Degeneration - aldersrelateret degenerering af macula). Blålysfilter som reducerer skadeligt blåt lys med 70% (maks.) for at undgå CVS (Computer Vision Syndrome - Computersynssyndrom).
-

3. Color (Farve)

Med denne funktion kan du vælge den ønskede billedfarve.



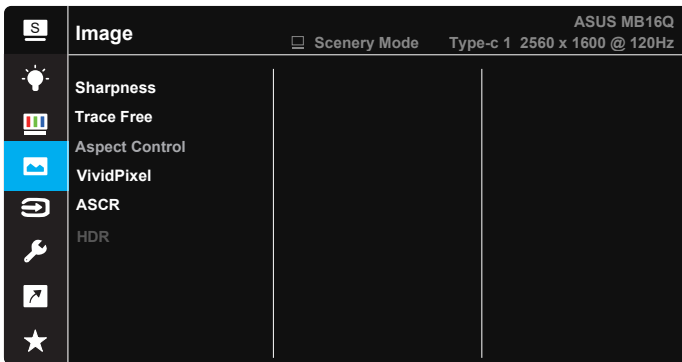
- **Brightness (Lysstyrke):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Saturation (Farvemætning):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Color Temp. (Farvetemperatur):** Indeholder tre faste farveindstillinger (**Cool (Kold)**, **Normal**, **Warm (Varm)**) og **User Mode (Brugertilstand)**.
- **Skin Tone (Hudtone):** Indeholder tre farvetilstande, herunder **Reddish (Rødlig)**, **Natural (Naturlig)** og **Yellowish (Gullig)**.



-
- I User Mode (Brugertilstand), kan farverne R (rød), G (grøn) og B (blå) konfigureres af brugeren; justeringsområdet er fra 0 ~ 100.
-

4. Image (Billede)

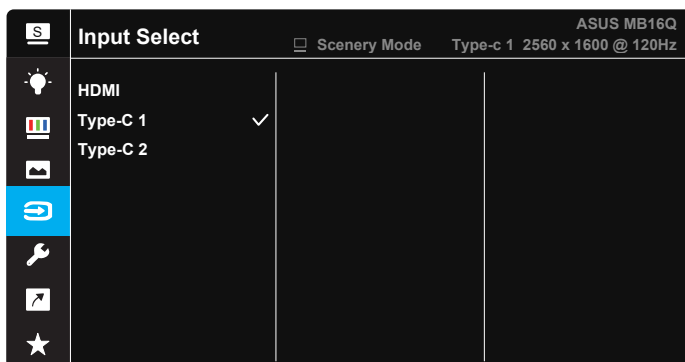
I hovedfunktionen kan du justere Sharpness (skarpheden), Trace Free, Aspect Control (billedforhold), VividPixel, ASCR og HDR.



- **Sharpness (Skarphed):** Justerer billedets skarphed. Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Trace Free:** Øger respons-tiden med Over Drive-teknologi. Justeringsområdet går fra lavere 0 til hurtigere 100.
- **Aspect Control (Billedforhold):** Sæt billedforholdet på “Full” (Fuld) eller “Equivalent” (Tilsvarende).
- **VividPixel:** En teknologi eksklusivt fra ASUS, der giver et mere klart og naturligt billede. Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **ASCR:** Vælg **ON (TIL)** eller **OFF (FRA)** for at aktivere eller deaktivere funktionen dynamisk kontrastforhold.
- **HDR:** Sæt HDR-funktionen på ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR eller Concole Mode (Konsolfunktion).

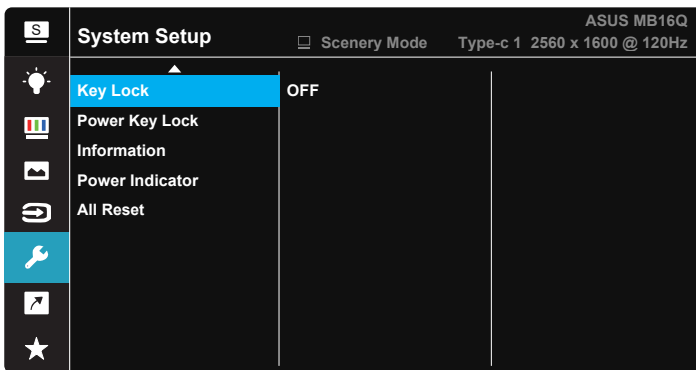
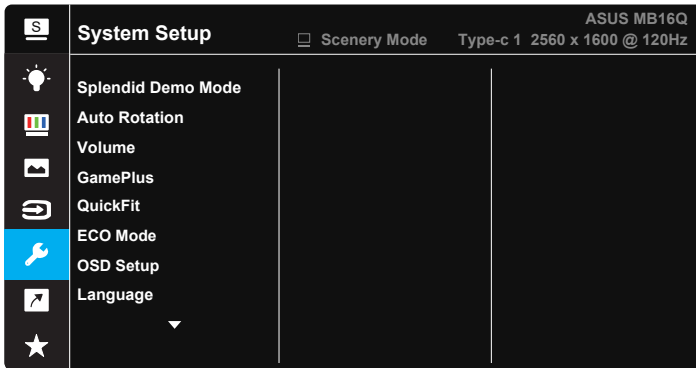
5. Input Select (Valg af indgang)

Vælg mellem indgangskilderne **HDMI**, **Type-C 1** og **Type-C 2**.







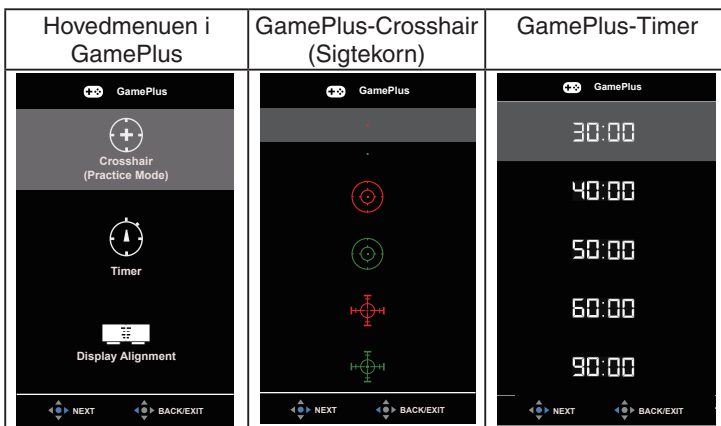
6. System Setup (Opsætning af system)

Justering af systemets konfiguration.



- **Splendid Demo Mode (Strålende demo-tilstand):** Aktiver demo-tilstanden for Splendid (Strålende)-funktionen.
- **Auto Rotation (Automatisk drejning):** Her kan du vælge, om billedet automatisk skal drejes, når skærmen drejes. Bemærk, at den automatiske drejefunktion kun virker i **Windows operativsystemer**, ved at installere softwaren DisplayWidget Center.
- **Volume (Lydstyrke):** Justerer lydstyrken i hovedtelefonerne.
- **GamePlus:** Funktionen GamePlus indeholder en værktøjskasse, og skaber et bedre spillemiljø for brugerne, når man spiller forskellige spil. Funktionen Crosshair (Sigtekorn) er særligt designet til nye spillere eller begyndere, der er interesseret i FPS-spil (First Person Shooter).
Sådan slår du GamePlus til:
 - Tryk på knappen **GamePlus** for at åbne hovedmenuen i GamePlus.

- Aktiver en af funktionerne Crosshair (Sigtekorn), Timer eller Display Alignment (Skærmtilpasning).
- Vælg den ønskede funktion med  op/ned-knappen, og tryk på  for at bekræfte valg af den ønskede funktion. Tryk på  for at lukke og afslutte.
- Crosshair (Sigtekorn)/Timer kan flyttes med  5-vejsknappen.



- **QuickFit:** Se side 1-4 for yderlige oplysninger.
- **ECO Mode:** Aktiver øko-tilstanden for strømbesparelse.
- **OSD Setup (Opsætning af OSD):** Juster funktionerne **OSD Timeout (Menuens visningstid)**, **DDC/CI** og **Transparency (Gennemsigtighed)** af skærmmenuen.
- **Language (Sprog):** Vælg sproget i skærmmenuen. Valgmulighederne er: **Engelsk, Fransk, Tysk, Spansk, Italiensk, Hollandsk, Russisk, Polsk, Tjekkisk, Kroatisk, Ungarsk, Romænsk, Portugisisk, Tyrkisk, Simplificeret kinesisk, Traditionel kinesisk, Japansk, Koreansk, Persisk, Thailandsk, Indonesisk og Ukrainsk.**
- **Key Lock (Tastaturlås):** Slå alle nøglefunktioner fra. Hold knappen  nede i over fem sekunder, for at slå tastaturlåsen fra.
- **Power Key Lock (Lås tænd/sluk-knappen):** Til at slå tænd/sluk-knappen til og fra.
- **Information (Oplysninger):** Viser oplysninger om skærmen.
- **Power Indicator (Strømindikator):** Tænd/sluk for strøm LED indikatoren.
- **All Reset (Nulstil alt):** Vælg "**Yes (Ja)**" for at nulstille alle indstillingerne til fabriksindstillingen.

7. Shortcut (Genvej)

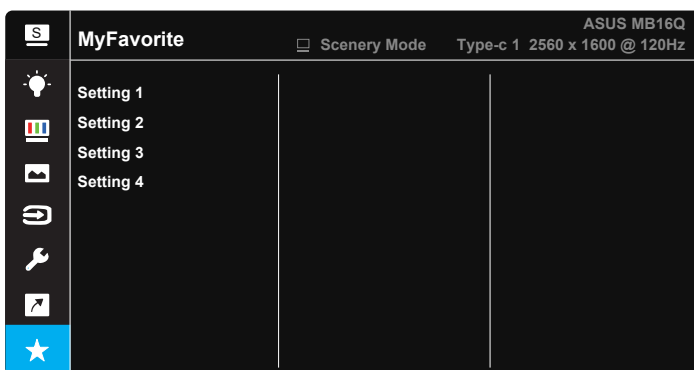
Med denne funktion, kan du indstille genvejsknappen.



- **Shortcut (Genvej):** Brugeren kan vælge genvejsknappen til at være enten "Blue Light Filter" (Blåt lysfilter), "Splendid" (Strålende), "Brightness (Lysstyrke)", "Contrast" (Kontrast), "Auto Rotation" (Automatisk drejning), "Input Select" (Valg af indgang), "Volume" (Lydstyrke).

8. MyFavorite

Indlæs/gem alle indstillinger på skærmen.

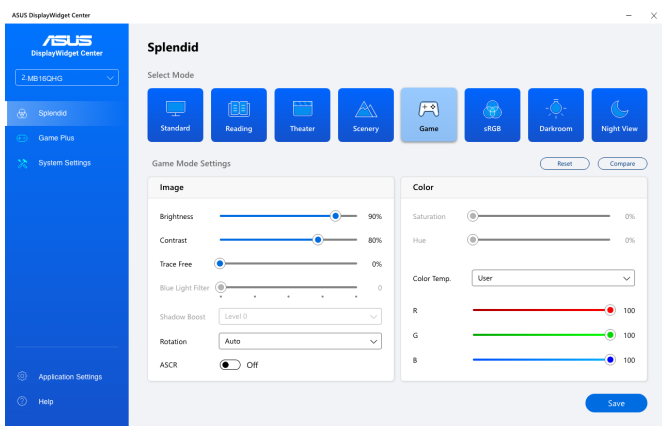
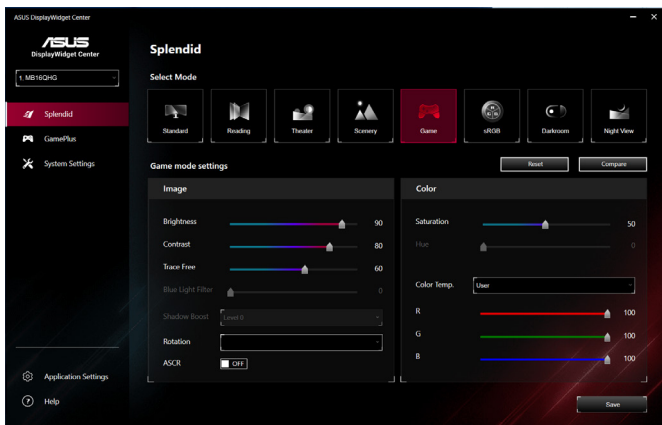


3.2 DisplayWidget Center

Gå på den officielle hjemmeside til din MB16QHG, find fanen “Support” og vælg “Driver & Utility” (Driver & hjælpeprogram) for at downloade den nyeste version af DisplayWidget Center.

Din MB16QHG skal altid slutes til indgangsenheden **FØRST**, hvorefter DisplayWidget Center tændes.

Vi anbefaler også, at du opretter en genvej til DisplayWidget Center på din computers skrivebord for, at gøre tingene nemmere.




- * Funktionen og brugergrænsefladen ændrer sig muligvis efter hver softwareopdatering. Du kan finde den nyeste version på vores officielle hjemmeside.

3.3 Specifikationer

Model	MB16QHG
Panelstørrelse	16" (16:9, 40,64 cm) bredskærm
Opløsning	2560 x 1600
Lysstyrke (typisk)	500 nits
Kontrast (typisk)	1200:1
Skærmfarver	16,7 millioner
H-frekvens	HDMI: 30~210 KHz (H) / 48~120 Hz (V) USB-C: 210 KHz (H) / 48~120 Hz (V)
Digital indgang	HDMI2.0/Type-C
Farve	Mørkegrå
Strømforbrug	< 13 W
Driftstemperatur	0° ~ 40°C
Fys. mål (B x H x D)	359,7 x 247,1 x (7~20,60) mm
Boksens mål (B x H x D)	434x 119 x 323 mm
Net. vægt (skøn.)	1,2 kg
Brutto vægt (skøn.)	3,5 kg
Reguleringsgodkendelser	UL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, EU Energy, WEEE, UkrSEPRO, EAC(CU), CCC, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PC Recycle, J-MOSS, KCC, Sdoc, e-Standby, Vietnam Energy, CEC, RoHS, WHQL Windows 10/11, TUV Flicker free, TUV Low Blue Light, Energy Star 8.0
Nominal spænding	5V eller 9V ---, 3,0A, 12V ---, 2,5A, 100-240V, 50/60Hz

*Specifikationerne kan ændres uden varsel.

3.4 Fejlfinding (FAQ)

Problem	Mulig løsning
Tændt-LED ikke tændt	<ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen  for at kontrollere, om skærmen er i ON-tilstand.• Se, om USB Type C-kablet er sluttet ordentligt til skærmen og computeren.
Tændt-LED'en lyser gult og der er intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller, om skærmen og computeren er i ON tilstand.• Kontroller, at USB Type C-kablet er sluttet korrekt til din bærbare USB-skærm og computeren.• Efterse signalkablet og kontroller, at ingen af benene er bøjedede.• Slut computeren til en anden skærm for at kontrollere, at computeren fungerer korrekt.
Skærbilledet er for mørkt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none">• Juster lysstyrkeindstillingerne med knappen.
Skærbilledet springer rundt eller der kan ses bølger i billedet	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller, at USB Type C-kablet er sluttet korrekt til din bærbare USB-skærm og computeren.• Fjern elektriske apparater, der kan forårsage elektrisk forstyrrelse.
Skærbilledets farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	<ul style="list-style-type: none">• Efterse USB Type C-kablet og kontroller, at ingen af benene er bøjedede.

Problem	Mulig løsning
<p>Efter tilslutning til USB Type-C-enheden, blinker strømindikatorerne uafbrudt eller ASUS-logoet vises gentagne gange</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilstrækkelig strømforsyning fra USB Type-C-enheder. Følg nedenstående trin: • Tryk på venstre-knappen, og tilslut derefter USB Type-C-kablet. Denne handling aktiverer den indbyggede sikkerhedsfunktion. Når ASUS-logoet vises, skal du slippe venstre-knappen. Når ASUS-logoet er forsvundet, vises en "sikkerhedsfunktion"-meddelelse på skærmen. Når meddelelsen "sikkerhedsfunktion" forsvinder, skal du indstille baggrundsfarve til et hvidt billede eller et næsten hvidt billede (*1). • Tryk på MENU-knappen, hvorefter skærmmenuen vises. Der er et lille rødt "S" i øverste venstre hjørne i skærmmenuen, hvilket indikerer, at skærmen nu er på sikkerhedsfunktionen. Gå ind i lysstyrkeopsætningen, tryk på op-knappen for at indstille lysstyrken. Under processen skal du skrive lysstyrkeværdien "Y" ned, indtil MB16QHG genstarter.(*2). Fx hvis lysstyrkeværdien viser "70" og MB16QHG genstarter, når man justerer til "71", er "70" værdien "Y", der skal skrives ned. Dette er den højeste lysstyrkeværdi på den tilsluttende USB-C-kildeenhed. • Tryk på MENU-knappen, hvorefter skærmmenuen vises. Der vises stadig et "S" i øverste venstre hjørne, som indikerer sikkerhedsfunktionen. Sæt lysstyrkeværdien til "Y" • Luk skærmmenuen, og hold venstre genvejsknap nede i 5 sekunder, for at slå fejlsikret tilstand fra. • Du er nu færdig.

*1: En hvid baggrund bruger mere strøm, så det er bedre at bruge en hvid baggrundsfarve til at teste strømgrænsen fra USB Type-C-enheden.

*2: Hvis MB16QHG ikke starter igen, når den justeres til 100, betyder det, at USB Type-C-enheden modtager nok strøm.

3.5 Liste over understøttet timing

Pc-understøttet primær timing

Opløsning	HDMI2.0	Type-C
640 x 480 på 60 Hz	V	V
640 x 480 på 72 Hz	V	V
640 x 480 på 75 Hz	V	V
720 x 400 på 70 Hz	V	V
800 x 600 på 56 Hz	V	V
800 x 600 på 60 Hz	V	V
800 x 600 på 72 Hz	V	V
800 x 600 på 75 Hz	V	V
832 x 624 på 75 Hz	V	V
1024 x 768 på 60 Hz	V	V
1024 x 768 på 70 Hz	V	V
1024 x 768 på 75 Hz	V	V
1280x1024 på 75 Hz	V	V
1920 x 1080 på 75 Hz	V	V
1280 x 1024 på 60 Hz	V	V
1280 x 720 på 60 Hz	V	V
1280 x 800 på 60 Hz	V	V
1280 x 960 på 60 Hz	V	V
1440 x 900 på 60 Hz	V	V
1680 x 1050 på 60 Hz	V	V
1152x864 på 72 Hz	V	V
640x480 P 59,94/60 Hz 4:3	V	V
1920x1080 P 119,88/120 Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 59,94/60Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 100 Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 50Hz 16:9	V	V
1280x720 P 50 Hz 16:9	V	V
720x576 P 50 Hz 16:9	V	V
720x576 P 50 Hz 4:3	V	V
1440x480 P 60 Hz 16:9	V	V
1440x480 P 60 Hz 4:3	V	V
1440x576 P 60 Hz 16:9	V	V
1440x576 P 60 Hz 4:3	V	V
2560x1600 på 60 Hz 268,5 MHz	V	V
2560x1600 på 120 Hz (552,075 MHz)	V	V
2560x1600 på 100 Hz (456,25 MHz)	V	V
2560x1600 på 60 Hz (2412,5 MHz)	V	V