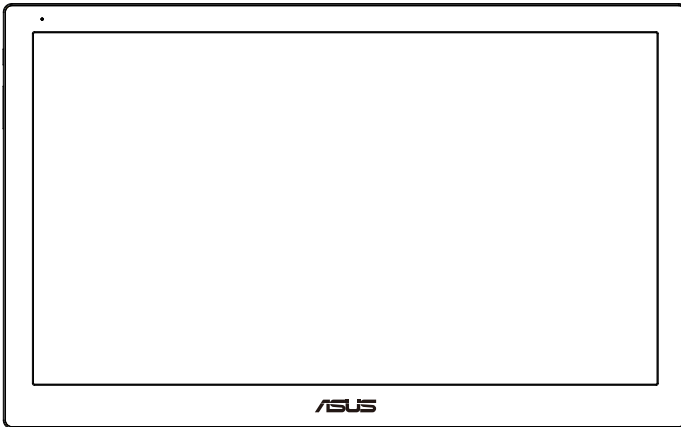


**ASUS®**

**MB168B/MB168B+**  
**USB-skærm**

**Brugervejledning**



# Indholdsfortegnelse

Bemærkninger .....	iii
Sikkerhedsoplysninger .....	iv
Vedligeholdelse og rengøring .....	v
Tilbagetagningstjenester .....	vi
1.1 Velkommen!.....	1-1
1.2 Pakken indeholder .....	1-1
1.3 Systemkrav .....	1-2
1.4 Indledning til skærm .....	1-3
1.4.1 Set forfra .....	1-3
1.4.2 Auto-Rotate (Auto-rotation).....	1-4
1.4.3 AI Light (KI-lys) .....	1-4
2.1 Justering af skærm.....	2-1
2.2 Tilslutning af USB-kabel.....	2-2
2.3 Installere drivere .....	2-3
3.1 Specifikationer .....	3-1
3.2 Fejlfinding (FAQ).....	3-2

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

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 dokumentationen, der opbevares af køberen, der kan sikkerhedskopieres.

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 PATAGER SIG INTET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSPLIGT FOR FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER, DER MÅTTE FOREKOMME I VEJLEDNINGEN, HERUNDER PRODUKTET OG SOFTWAREN, DER BESKRIVES HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i vejledningen kan være, eller er ikke, registrerede varemærker eller ophavsrettigheder, der tilhører deres respektive firmaer, og bruges kun til identifikationsformål eller forklaring og til ejerens fordel, uden der er nogen hensigt til at krænke.

# Bemærkninger

## Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC) (USA)

Denne enhed overholder afsnit 15 af FCC-reglerne. Brug er underlagt 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.

Udstyret er testet og overholder grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er udviklet for at sikre en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesområder. 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 for, at der ikke vil forekomme forstyrrelser 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:

- Indstil eller flyt den modtagende antenne.
- Øg afstanden mellem udstyr og modtager.
- 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.

## Sikkerhedsoplysninger

- Inden USB-skærmen sættes op skal du omhyggeligt læse al dokumentation, der kom med pakken.
- For at forebygge brand og stødrisiko må USB-skærmen aldrig udsættes for regn eller fugt.
- Forsøg aldrig at åbne USB-skærmens kabinet.
- Inden USB-skærmen 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 USB-skærmen i et område, hvor den kan blive våd. Anbring USB-skærmen på en solid overflade.
- Du må ikke skubbe genstande eller spilde væsker ind i skærmkabinettets åbninger.
- Hvis du har tekniske problemer med USB-skærmen, skal du kontakte en elektriker eller din forhandler.
- Denne USB-skærm drives af USB-porten, som overholder kravene i LPS og SELV strømkredsløb i henhold til IEC60950-1:2005.

## 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 indebrændes 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

Referer til følgende kilder for yderligere oplysninger og for opdateringer af produkt 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.

## 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.

## 1.1 Velkommen!

Mange tak for købet af din ASUS® USB skærm!

Den seneste ASUS USB-skærm giver dig en fantastisk bevægelsesfrihed og enkelhed i din dagligdag, med et forbedret skærbillede og stil.

## 1.2 Pakken indeholder

Kontroller, at følgende dele er i pakken:

- ✓ USB-skærm
- ✓ Startvejledning
- ✓ CD-ROM
- ✓ Garantibevis
- ✓ USB 3.0 kabel
- ✓ Læderetui/stativ



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

## 1.3 Systemkrav

### **Minimumskrav:**

- Windows 7 med 1,4 GHz Core 2 Duo
- 1 GB RAM

### **Anbefalet:**

- Windows 7 med 2,4 GHz Core 2 Duo eller derover
- 2GB RAM

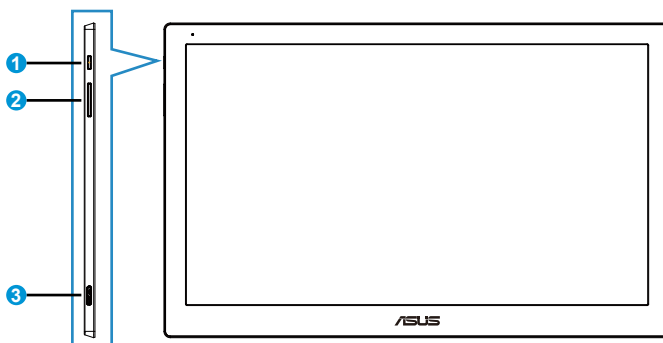
### **Anbefalinger vedrørende afspilning af video:**

- Windows Media Player (WMP)
- CyberLink PowerDVD
- Core WinDVD



## 1.4 Indledning til skærm

### 1.4.1 Set forfra



#### 1. Tænd/Sluk knap/Strømindikator

- Tryk på denne knap for at tænde/slukke for skærmen.
- Strømindikatorens farver beskrives i nedenstående tabel.

Status	Beskrivelse
Hvid	TIL
Gul	Standby tilstand
Gul	FRA

#### 2. Indstilling af lysstyrke

- Tryk på denne knap for at indstille lysstyrkeniveauet. Bemærk, at hvis funktionen **AI Light (AI Lys)** er aktiveret, deaktiveres denne knap.
- For at aktivere den skal du deaktivere **AI Light (AI Lys)**.

#### 3. Micro B USB 3.0 Port

## 1.4.2 Auto-Rotate (Auto-rotation)

Vores USB-skærm er udstyret med en **G-sensor** til at detektere dens realtidsposition. Skærbilledet ændres automatisk fra liggende til stående position eller omvendt, afhængig af skærmens aktuelle position.

Du kan deaktivere denne funktion med **ASUS Ezlink Utility (ASUS Ezlink hjælpeprogrammet)**.

## 1.4.3 AI Light (KI-lys)

Skærmen kan automatisk indstille dens lysstyrkeniveau baseret på belysningen i omgivelserne.

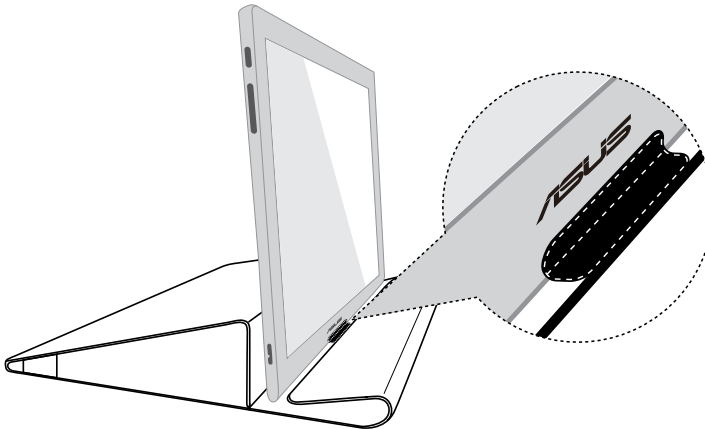
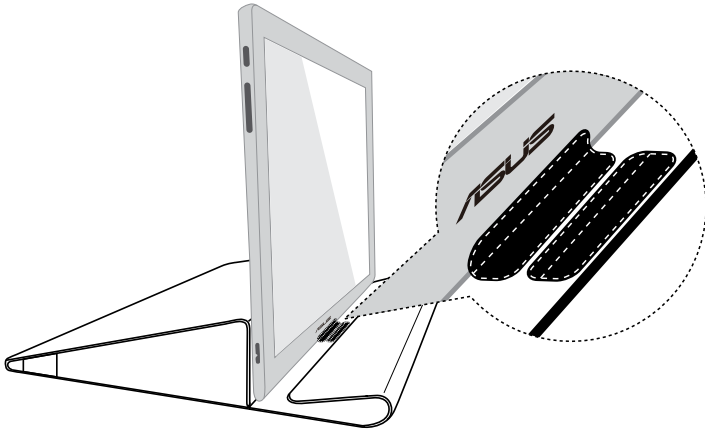
Hvis funktionen **AI Light (AI Lys)** aktiveres, programmeres lysstyrken af omgivelsessensoren. Tasten til manuel indstilling af lysstyrken er derfor midlertidigt inaktiv. For at aktivere denne funktion, skal du deaktivere **AI Light (AI Lys)** med **ASUS Ezlink Utility (ASUS Ezlink hjælpeprogrammet)**.



- Funktionerne **Auto-Rotate (Auto-rotation)** og **AI Light (AI Lys)** fungerer ikke i **MAC OS** eller **Windows XP**.
-

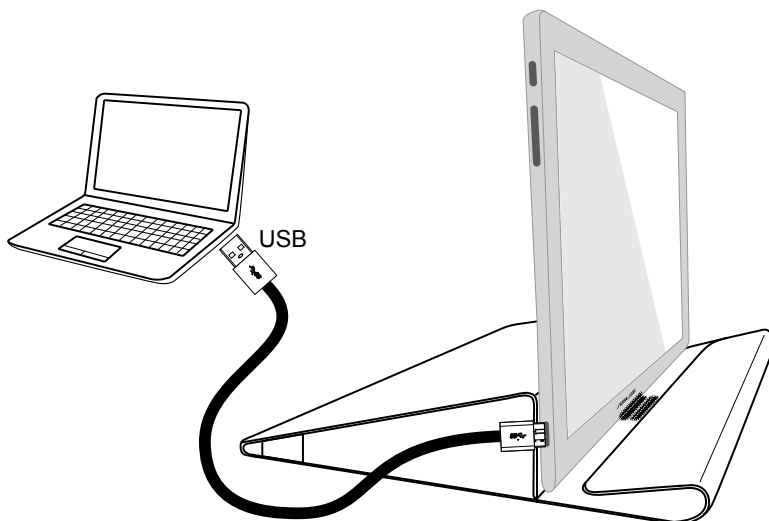
## 2.1 Justering af skærmen

- For at opnå den optimale visning anbefaler vi, at du ser på hele skærmens visningsflade mens du justerer skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.
- Du kan justere skærmens vinkel til to forskellige positioner med læderetuiet.
- Der er to stropper til indstilling af vinklen. For lodret position skal du bruge den bagest strop fra toppen. For tilbagelænet position skal du bruge den anden strop.



## 2.2 Tilslutning af USB-kabel

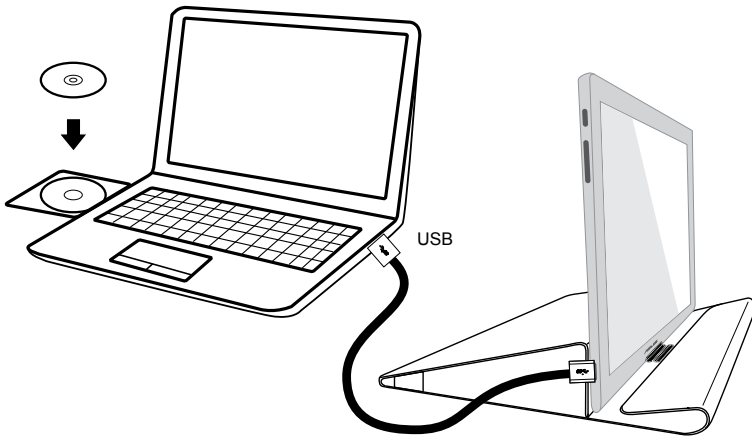
Tilslut den ene ende af USB-kablet til skærmens USB-port og den anden ende til din computers USB-port



## 2.3 Installere drivere

USB-skærm fungerer kun, når den medfølgende cd er installeret korrekt. Inden installationen skal du sørge for, at USB-kablet er tilsluttet til USB-skærmen og systemet.

Indsæt den medfølgende cd i din computer, hvorefter auto-run-programmet vil installere den nødvendige software og driver.




- 
- Nogle anti-virus-programmer kan blokere auto-run-programmet. I dette tilfælde skal du installere softwaren manuelt.
  - Auto-run-programmet fungerer ikke under **MAC OS**.
-

### 3.1 Specifikationer

Model	MB168B	MB168B+
Panelstørrelse	15,6" (16:9, 39,62 cm) bredskærm	
Opøsning	1366 x 768	1920 x 1080
Lysstyrke (maks.)	200 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	≥ 500:1	
Visningsvinkel	90°(H) / 65°(V)	140°(H) / 120°(V)
Skærmfarver	26,2 K	
Svartid (typisk)	11 ms	
Digital indgang	USB 3.0	
Farver	Mørkegrå	
Strømforbrug	≤ 5,5 W	
Driftstemperatur	0° ~ 50°	
Fys. mål (b x h x d)	379 x 236 x 8 mm	
Boksens mål (b x h x d)	435 x 297 x 57 mm	
Net. vægt (skøn.)	0,8 kg	
Brutto vægt (skøn.)	2 kg	
Reguleringsgodkendelser	UL/cUL, CB, CCC, EuP, BSMI, EAC(CU), RoHS, WEEE, Windows 7 & 8 WHQL, J-MOSS, EMC: CE, FCC, VCCI, C-Tick.	

\*Specifikationerne kan ændres uden varsel.

## 3.2 Fejlfinding (FAQ)

Problem	Mulig løsning
Tændt-LED ikke tændt	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryk på -knappen for at kontrollere, om skærmen er tændt.</li><li>Kontroller at USB-kablet er sluttet korrekt til skærmen og stikkontakten.</li></ul>
Tændt-LED'en lyser gult og der er intet billede på skærmen.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller, om skærmen og computeren er i tændt tilstand.</li><li>Kontroller at USB-kablet er sluttet korrekt til USB-skærmen og computeren.</li><li>Efterse signalledningen og kontroller, at ingen af benene er bøjeede.</li><li>Slut computeren til en anden skærm for at kontrollere, at computeren fungerer korrekt.</li></ul>
Skærbilledet er for mørkt eller for lyst.	<ul style="list-style-type: none"><li>Juster indstillingerne for lysstyrke via OSD.</li></ul>
Skærbilledet springer rundt eller der kan ses bølger i billedet.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller at USB-kablet er sluttet korrekt til USB-skærmen og computeren.</li><li>Fjern elektriske apparater, der kan forårsage elektrisk forstyrrelse.</li></ul>
Skærbilledets farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	<ul style="list-style-type: none"><li>Efterse USB-kablet og kontroller, at ingen af benene er bøjeede.</li></ul>