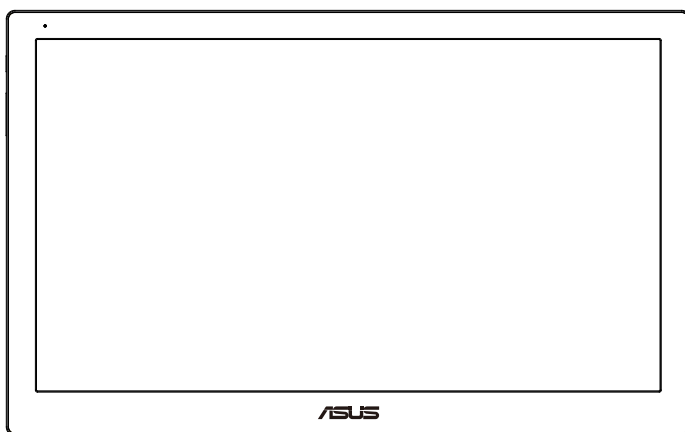




**MB168B/MB168B+/  
MB168B-J**

**USB-skærm**

## **Brugervejledning**



# Indholdsfortegnelse

Varsler.....	iii
Sikkerhedsoplysninger .....	iv
Vedligeholdelse og rengøring .....	v
Tilbagetagningstjenester .....	vi
1.1 Velkommen!.....	1-1
1.2 Pakkeindhold.....	1-1
1.3 Systemkrav .....	1-2
1.4 Indledning til skærm .....	1-2
1.4.1 Set forfra .....	1-2
1.4.2 Automatisk drejning .....	1-3
2.1 Justering af skærmen.....	2-1
2.2 Tilslutning af USB-kablet.....	2-2
2.3 Installere drivere .....	2-2
3.1 Specifikationer .....	3-1
3.2 Fejlfinding (FAQ).....	3-2

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Det er ikke tilladt på nogen måde at gengive, 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 VIDEREGIVER 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 OPLYSSENDE FORMÅL OG KAN ÆNDRES NÅR SOM HELST UDEN VARSEL, OG MÅ IKKE FORTOLKES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER 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 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.

## 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 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.

## 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 Pakkeindhold

Kontroller, at følgende dele er i pakken:

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



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

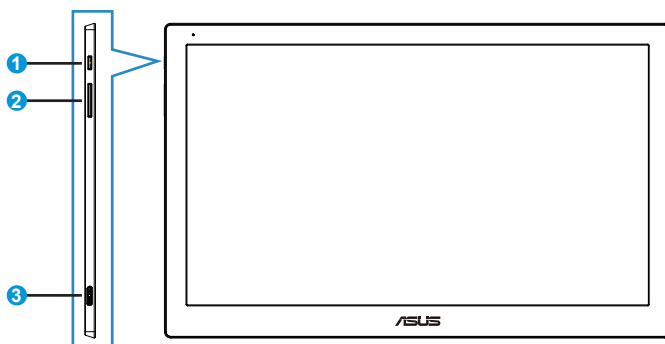
## 1.3 Systemkrav

### Minimumskrav:

- Windows 10

## 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	ON (TIL)
Gul	Standby tilstand
Gul	OFF (FRA)

#### 2. Indstilling af lysstyrke

- Lysstyrkeknapperne virker ikke i OS Windows 10 på grund af IC-begrænsninger. ASUS bruger en DisplayWidget-software til, at få funktionen til at virke igen. Gå til produktsiden, hvor du skal downloade og installere DisplayWidget V3.1.0.014, hvorefter lysstyrken igen kan justeres i softwaren.

#### 3. Micro B USB 3.0 Port



## 1.4.2 Automatisk drejning

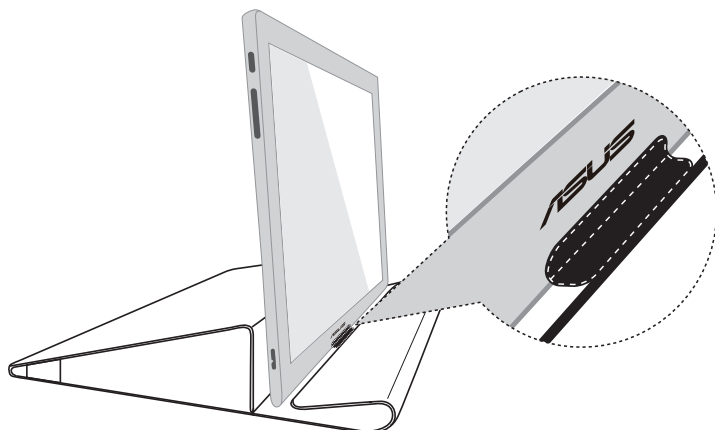
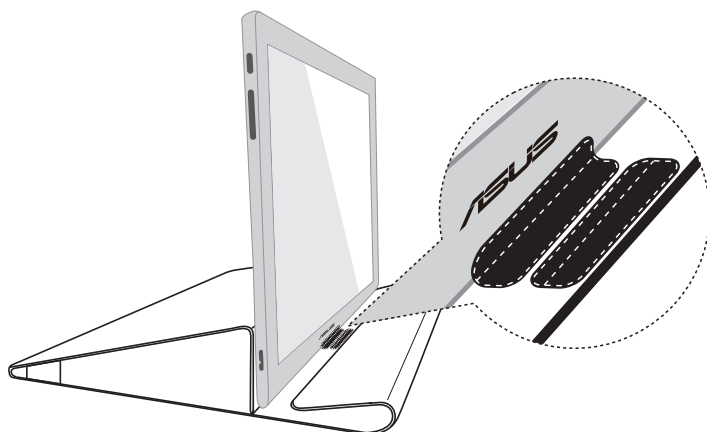
Vores USB-skærm er udstyret med en G-sensor til at detektere dens realtidsposition. Skærbilledet ændres automatisk fra liggende til stående position eller omvendt, afhængig af skærmens aktuelle position.



- 
- Automatisk drejning understøttes af softwaren DisplayWidget og virker kun i Windows. Gå på produktsiden på [www.asus.com](http://www.asus.com), for at downloade den nyeste DisplayWidget til denne funktion.
-

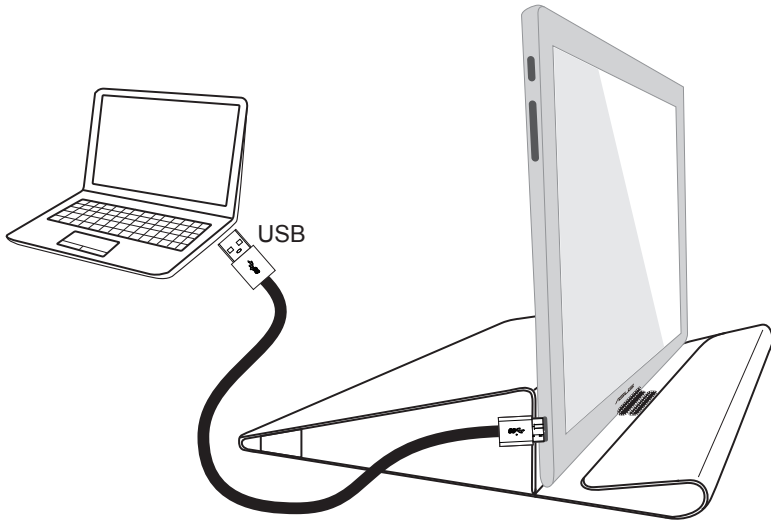
## 2.1 Justering af skærmen

- 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-kablet

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



## 2.3 Installere drivere


Gå på produktsiden på [www.asus.com](http://www.asus.com) for at vælge dit OS, og download og installer den relevante driver.

## 3.1 Specifikationer

Model	MB168B/ MB168B-J	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>
Contrast (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	
Farve	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: 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 i ON-tilstand.</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 ON tilstand.</li><li>• Kontroller at USB-kablet er sluttet korrekt til USB-skærmen og computeren.</li><li>• Efterse signalkablet 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>