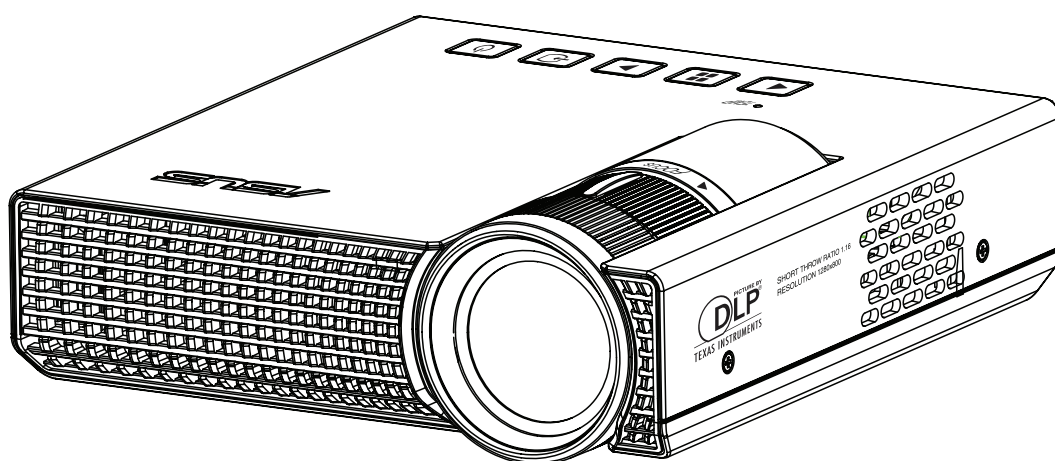


ASUS

P1 Bærbar LED-projektor

Brugsanvisning



Information om overholdelse af angivne standarder

Information om FCC

Dette udstyr er blevet testet og opfylder kravene til digitale apparater i klasse B, i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Disse krav er designet til at give rimelig beskyttelse imod forstyrrende interferens ved installationer i hjemmet. Dette apparat genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvens-energi og hvis det ikke er installeret og anvendes i henhold til instruktionerne, kan det medføre forstyrrende interferens ved radiokommunikationer. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en bestemt installation. Hvis dette apparat forårsager forstyrrende interferens ved radio- eller fjernsynsmodtagelse (dette kan afprøves ved at slukke og tænde for apparatet) opfordres brugeren til at prøve at afhjælpe interferensen ved at udføre et eller flere af følgende tiltag:

- Drej eller flyt antennen
- Forøg afstanden imellem apparatet og modtageren
- Tilslut apparatet til en stikkontakt på en anden strømkreds end den, som modtageren er tilsluttet til.
- Eller henvend dig til din forhandler eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjælp.

Dette apparat opfylder kravene i afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Anvendelse af dette apparat er underlagt følgende to betingelser:

1. Apparatet må ikke forårsage forstyrrende interferens, og
2. Apparatet skal acceptere hvilken som helst interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Bekendtgørelse fra det Canadiske Kommunikationsministerium

Dette digitale apparat overstiger ikke grænserne i klasse B for radio-støjsignaler fra digitale apparater, som fastsat i bestemmelserne om radiointerferens fra det Canadiske Kommunikationsministerium.

Dette digitale apparat i klasse B opfylder kravene i Canadiske ICES-003.

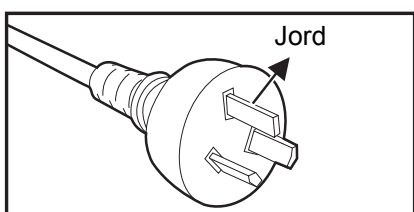
Sikkerhedsanvisninger

Læs alle instruktioner inden ibrugtagning af projektoren og gem brugsanvisningen til senere brug.

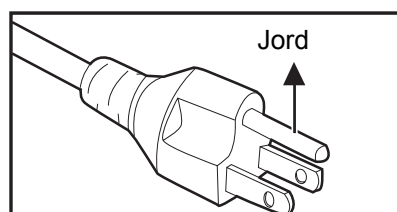
1. Læs instruktionerne
Alle sikkerheds- og driftsinstruktioner bør læses inden apparatet tages i brug.
2. Anvisninger og advarsler
Alle anvisninger og advarsler i brugsanvisningen skal overholdes.
3. Rengøring
Træk stikket ud af stikkontakten inden rengøring. Brug en fugtig klud til at rense projektorkabinettet. Anvend ikke flydende eller aerosol rengøringsmidler.
4. Tilbehør
Placer ikke dette produkt på en ustabil vogn, stativ eller bord. Produktet kan falde ned og forårsage alvorlige skader på produktet.
Hold indpakningsmaterialerne af plastik (fra projektoren, tilbehøret og ekstraudstyr) fjernt fra børns rækkevidde, da disse poser kan forårsage dødsfald pga. kvælning. Vær ekstra opmærksom på små børn.
5. Ventilation
Projektoren er udstyret med ventilationshuller (indsugning) og ventilationshuller (udblæsning).
Disse huller må ikke blokeres eller overdækkes, da der ellers vil opstå intern varmedannelse, som kan forårsage dårlig fremvisning af billederne eller skader på projektoren.
6. Strømforsyning
Kontroller, at driftsspændingen på dit apparat er identisk med spændingen på din lokale strømtilførsel.
7. Servicearbejder
Forsøg ikke selv at reparere projektoren. Al vedligeholdelse bør kun udføres af kvalificeret fagpersonale.
8. Reservedele
Når der kræves reservedele, skal du kontrollere, at reservedelene er specificeret af fabrikanten. Uautoriserede reservedele kan forårsage brand, elektrisk stød eller andre skader.
9. Kondensvand
Anvend aldrig denne projektor lige efter at du har flyttet den fra et koldt rum til et varmt rum. Når projektoren udsættes for et sådant skift i temperaturen, kan der opstå kondensvand på linsen og andre vigtige interne dele. For at beskytte apparatet imod mulige skader, må du ikke bruge projektoren i mindst 2 timer efter at det har været udsat for en ekstrem eller pludselig ændring i temperaturen.

Bemærkninger vedrørende AC-strømledningen.

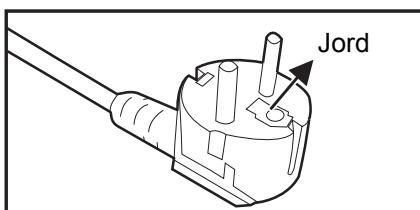
AC-strømledningen skal overholde kravene i landet, hvor du bruger denne projektor. Sammenlign dit AC-stik med nedenstående illustration og sørg for, at der anvendes den rigtige AC-strømledning. Hvis den medfølgende AC-strømledning ikke passer til stikkontakten, skal du henvende dig til din forhandler. Denne projektor er udstyret med et jordet AC-stik. Sørg for, at stikket passer til din stikkontakt. Sikkerhedsanordningen i stikket må ikke omgås. Vi anbefaler stærkt, at du anvender et videoapparat, som også er udstyret med et jordet AC-stik for at forebygge signalinterferens pga. af strømspændingsafvigelser.



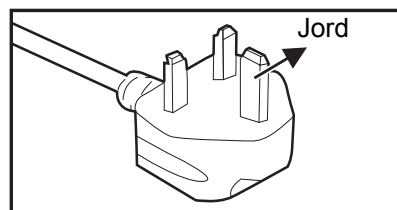
For Australien og Kina



For USA og Canada



For Europa



For UK

Information om copyright

Copyright© 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Ingen dele af denne brugsanvisning, herunder produkter og software beskrevet i den, må reproducere, overføres, kopieres eller gemmes i et genfindningssystem eller oversættes til et hvilket som helst sprog i enhver form eller ved hjælp af andre midler, undtagen dokumentation, som opbevares af køberen som sikkerhedskopi, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse af ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Der ydes ikke garanti eller servicetjenester hvis: (1) produktet er blevet repareret, ændret eller udbygget, undtagen hvis en sådan reparation, ændring eller udbygning er autoriseret skriftligt af ASUS; eller (2) serienummeret for produktet er ændret eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE BRUGSANVISNING "SOM DEN ER" UDEN NOGEN SOM HELST GARANTI, ENTEN UDTRYKT ELLER INDFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL DE INDFORSTÅEDE HANDELSMÆSSIGE GARANTIER ELLER BETINGELSER ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. ASUS, DENS DIREKTØRER, LEDERE, ANSATTE ELLER AGENTER PÅTAGER SIG I INGEN TILFÆLDE ANSVARET FOR ENHVER INDIREKTE, SPECIEL, UTILSIGTET ELLER PÅ ANDEN MÅDE OPSTÅEDE SKADER (HERUNDER TAB AF PROFIT, TAB AF FORRETNINGSMULIGHEDER, TAB AF DATA OG LIGNENDE), OGSÅ SELVOM ASUS ER BLEVET UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER PGA. FEJL I DENNE BRUGSANVISNING ELLER PÅ PRODUKTET.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATION INDEHOLDT I DENNE BRUGSANVISNING GIVES KUN MED INFORMATION FOR ØJE, OG KAN ÆNDRES TIL ENHVER TID UDEN VARSEL, OG MÅ IKKE ANSES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR HVILKEN SOM HELST FEJL ELLER UNØJAGTIGHED, SOM KAN FOREKOMME I DENNE BRUGSANVISNING, HERUNDER PRODUKTER OG SOFTWARE, SOM BESKRIVES HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i denne brugsanvisning kan være registrerede varemærker eller copyrights af deres respektive virksomheder, og bruges kun til identifikations- eller forklaringsformål og til gavn for ejeren, uden hensigt om at bryde loven om ophavsret.

Indholdsfortegnelse

Indledning	7
Projektor-funktioner	7
Indholdet af pakken	8
Oversigt over projektoren	9
Sådan bruges produktet	10
Kontrolpanel	10
Tilslutning	11
Brug af strømforsyning	11
Tilslutning af en computer	12
Tilslutning af en compositevideo-kilde	13
Betjening	14
Tænde og slukke for projektoren	14
Indstilling af projektorens højde	15
Indstilling af projektorens fokusering	15
Indstilling af billedstørrelse	16
Betjening vha. menuer	17
Vedligeholdelse	22
Rengøring af linsen	22
Rengøring af projektorens kabinet	22
Specifikationer	23
Dimensioner	24
Bilag	24
LED-indikator meddelelser	24
Kompatibilitetstilstande	25
Fejlsøgning	26

Indledning

Projektor-funktioner

Projektoren er udstyret med en optisk motorprojektion af høj kvalitet og et brugervenligt design for at give høj pålidelighed og være nem at bruge.

Projektoren er udstyret med følgende funktioner:

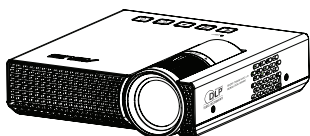
- Avanceret LED-lyskilde giver længere levetid end traditionelle lamper.
- Enkelt-chip 0,45" Texas Instruments DLP® teknologi
- WXGA (1280 x 800 pixels)
- Projektoren er lille og let, hvormed den er velegnet til virksomhedsrejser og fritidsaktiviteter.
- Brugervenlig, multi-sprogs on-screen skærm

Bemærk

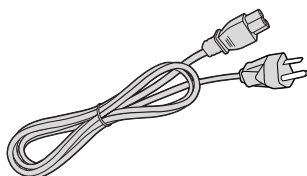
- *Indholdet af denne brugsanvisning kan ændres uden forudgående varsel.*
- *Reproduktion, overførsel eller kopiering af brugsanvisningen eller dele heraf er ikke tilladt uden udtrykkelig skriftlig tilladelse.*

Indholdet af pakken

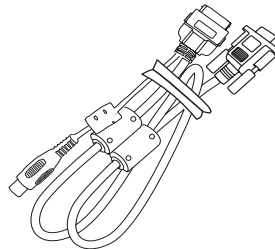
Når du pakker projektoren ud, skal du kontrollere, at den indeholder alle disse komponenter:



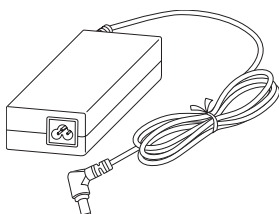
Projektor



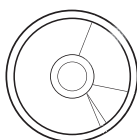
AC-strømledning



Multi-input kabel
(30-pin CEA integreret kabel)



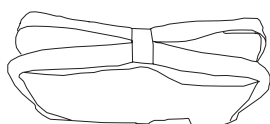
Strømforsyning



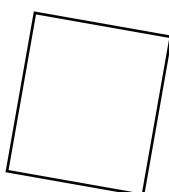
Brugsanvisning cd



Hurtig installationsvejledning



Bæretaske til projektor



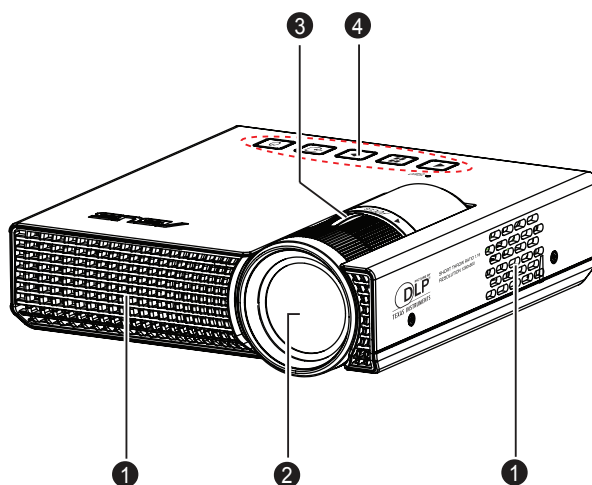
Garantibevis

Bemærk

- **Henvend dig med det samme til din forhandler, hvis der mangler nogle dele, hvis apparatet tilsyneladende er beskadiget eller hvis apparatet ikke virker.**
- **For maksimal beskyttelse af produktet bør du gemme den originale forsendelseskarton og indpakningsmaterialerne og pakke produktet ind som oprindeligt af fabrikken, hvis du har brug for at indsende det.**

Oversigt over projektoren

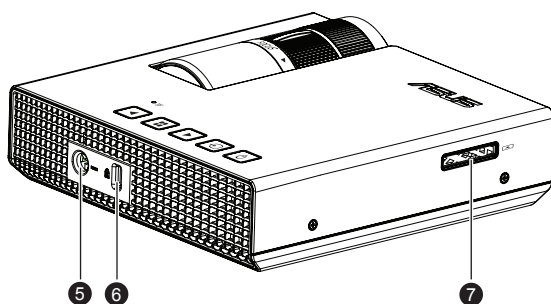
Forside



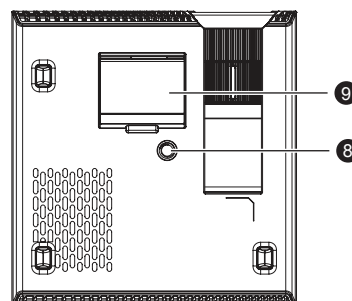
- ❶ Ventilationshuller
- ❷ Projektionslinse

- ❸ Fokuseringsring
- ❹ Kontrolpanel

Bagside/underside



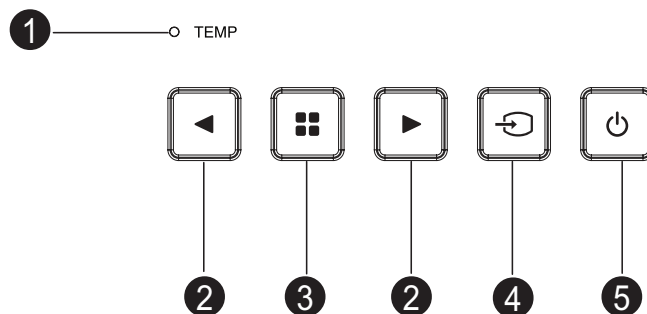
- ❺ Stik til strømforsyning
- ❻ Kensington-lås
- ❼ Multi-input stik
VGA/composite videosignal
indgangsjackstik



- ❽ Tripod-stik
- ❾ Stativ

Sådan bruges produktet

Kontrolpanel



❶ **TEMP** (Temperatur LED-indikator)

Der henvises til "LED-indikator meddelelser".

❷ **Venstre/højre-taster**

Vrug venstre/højre-tasterne til at markere emner eller foretage justeringer på dit valg.

❸ **Menu**

Viser on-screen skærmmenuer eller bekræfter valget.

❹ **Input(Input)**

Manuel valg af indgangskilde.

❺ **⏻ Strøm**

Strøm LED-indikator (der henvises til "LED-indikator meddelelser".)

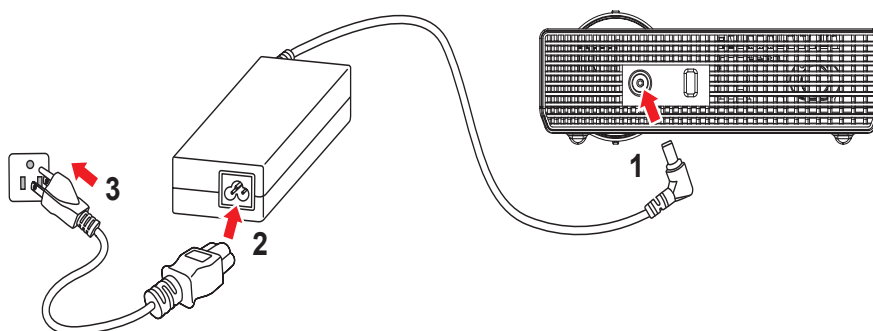
Tænde og slukke for projektoren.

Tilslutning

Brug af strømforsyning

Projektoren skal anvendes med den medfølgende strømforsyning. Skader opstået ved brug af en forkert adapter dækkes ikke af garantien.

1. Stik stikket fra strømforsyningen i DC IN terminalen.
2. Indsæt den rigtige ende af strømledningen i strømforsyningen.
3. Stik stikket fra strømledningen i en stikkontakt.



Vigtigt

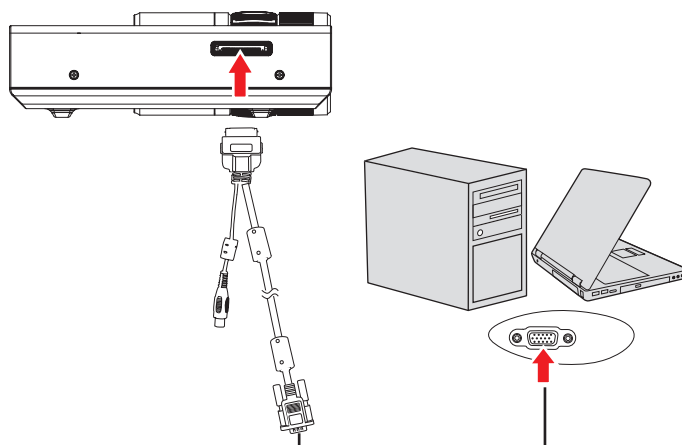
- Nogle af kablerne vist i forbindelserne ovenfor medfølger muligvis ikke med projektoren (se "[Indholdet af pakken](#)" på side 8). De kan fås i alle elektronik-butikker.
- Ovenstående illustrationer er kun tiltænkt som reference. Jackstikkene på bagsiden af projektoren kan variere alt efter modellen af projektoren.
- For yderligere oplysninger om tilslutningsmetoderne, se siderne [12-13](#).

Tilslutning af en computer

Projektoren er udstyret med et VGA indgangsstik, hvormed du kan tilslutte projektoren til både IBM® kompatible og Macintosh® computere. Der kræves en Mac-adapter hvis du tilslutter projektoren til Macintosh computere.

Sådan tilsluttes projektoren til en notebook eller en desktop computer:

- Med et VGA-kabel
1. Tag den medfølgende multi-input kabel ud og tilslut en ende til D-Sub udgangsstikket på computeren.
 2. Tilslut den anden ende af multi-input kablet til multi-input stikket på projektoren.



Vigtigt

- **Mange notebooks tænder ikke for deres eksterne videoporte, når de tilsluttes til en projektor. Normalt tænder/slukker en tastkombination, f.eks. FN + F8 eller CRT/LCD for den eksterne skærm. Søg efter en funktionstast med påskriften CRT/LCD eller en funktionstast med et skærmsymbol på notebook'en. Tryk på FN og funktionstasten samtidigt. Der henvises til din notebook's dokumentation for din notebook's tastkombination.**

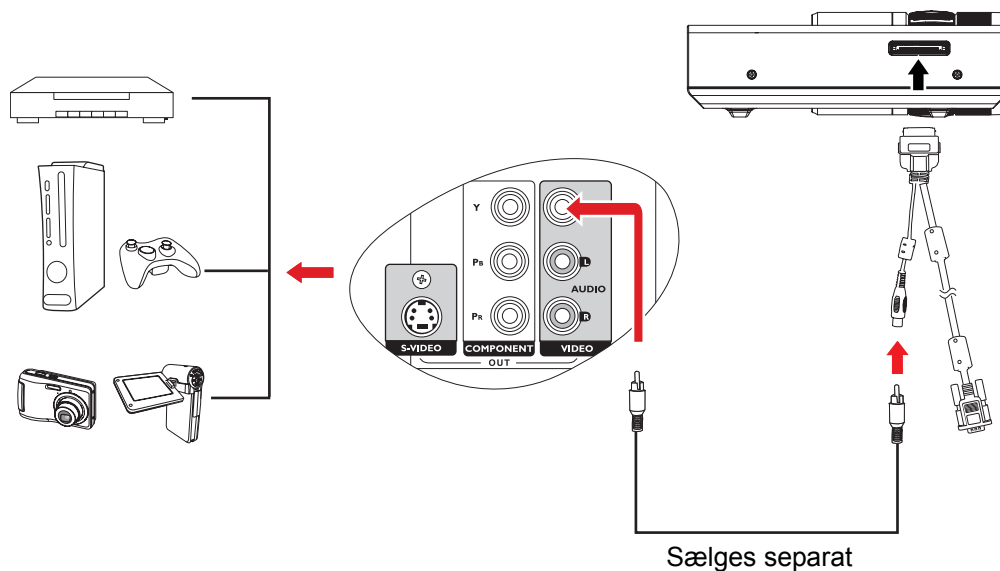
Tilslutning af en compositevideo-kilde

Kontroller din videokilde for at se om den har et sæt af ubrugte compositevideo udgangsstik:

- Hvis det er tilfældet, kan du fortsætte med denne procedure.
- Hvis ikke, skal du overveje hvilken metode du kan vil til at forbinde apparatet.

For at tilslutte projektoren til en compositevideo-kilde:




1. Tag et videokabel og tilslut en ende til compositevideo udgangsstikket på videokilden.
2. Tilslut den anden ende til video indgangsstikket til multi-input kablet.



Betjening

Tænde og slukke for projektoren

Tænde for projektoren:


1. Tilslut strømmen vha. strømforsyningen og de eksterne signalkabel-forbindelser.
2. Tryk på  for at tænde for projektoren.
Det tager op til flere sekunder at varme projektoren op.
3. Tænd for din kilde (computer, notebook, DVD etc.). Projektor detekterer automatisk din kilde.
 - Hvis du tilslutter flere kilder til projektoren samtidigt, skal du trykke på **Input Indgang** for at vælge det ønskede signal.
4. Når du aktiverer din projektor første gang, skal du vælge OSD-sprog med  / .
5. Du kan også vælge OSD-sprog efter at du har valgt Reset All Settings (Nulstil alle indstillinger) i Setup-menuen.



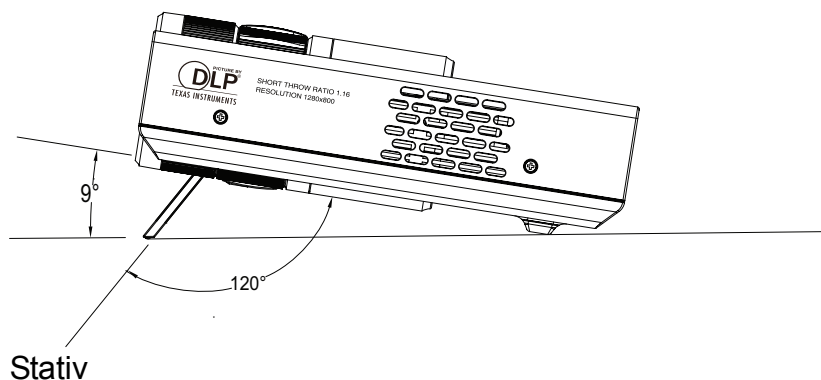
Advarsel

- *Du må aldrig kigge ind i linsen, når LED-lyset er tændt. Dette kan ødelægge dine øjne.*
- *Dette brændpunkt koncentrerer høje temperaturer. Stil ikke genstande i nærheden for at undgå mulig brandfare.*

Slukke for projektoren:

1. Tryk på  for at slukke for projektoren.
2. Træk stikket ud af kontakten, hvis projektoren ikke skal bruges i en længere periode.

Indstilling af projektorens højde

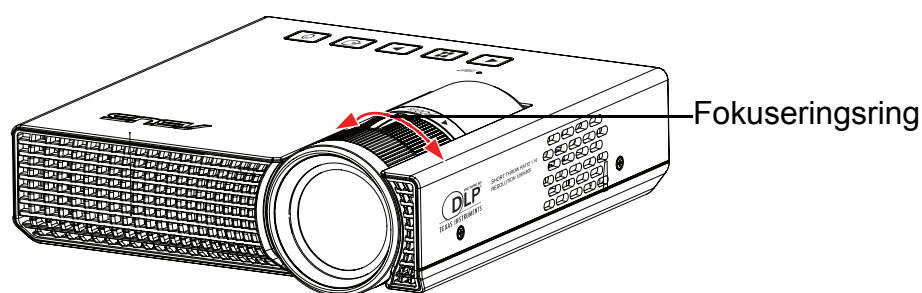


Projektoren er udstyret med et stativ til at indstille billedets højde. Følg illustrationen for at åbne og lukke det.

Bemærk

- *For at undgå at skade projektoren skal du sørge for, at stativet er skubbet helt sammen, inden du placerer projektoren i dens bæretaske.*

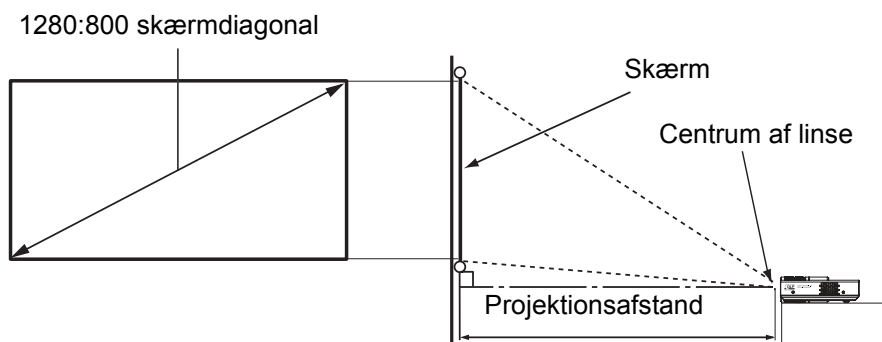
Indstilling af projektorens fokusering



Fokuser billedet ved at dreje på fokuseringsringen. Det anbefales at bruge et stillbillede for fokusering.

Indstilling af billedstørrelse

Der henvises til nedenstående illustration og tabel for at bestemme skærmstørrelsen og projektionsafstanden.



16:10 skærmdiagonal		Anbefalet projektionsafstand fra skærm i mm
Tommer*	mm**	Gennemsnit
24	610	621
40	1016	1034
56	1422	1448
72	1829	1862
80	2032	2069

* Skærmdiagonal (tommer) = $40/1034 \times$ projektionsafstand (mm)

Eks.: $24 = 40/1034 \times 621$

** Skærmdiagonal (tommer) = $40 \times 25,4/1034 \times$ projektionsafstand (mm)

Eks.: $610 = 40 \times 25,4/1034 \times 621$

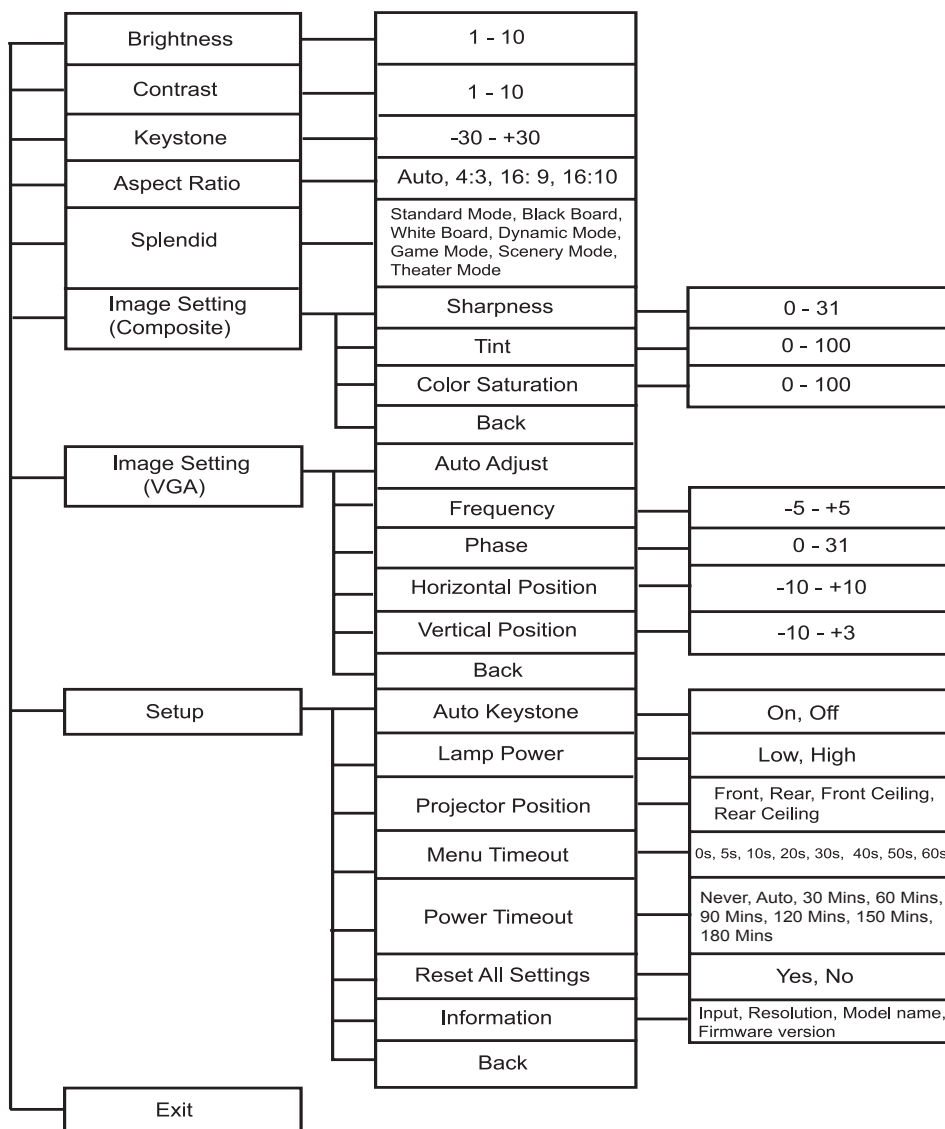
Der er +/- 10 % tolerance ved disse tal pga. variationer i de optiske komponenter.

Bemærk


















- **Placer projektoren horisontalt; andre positioner kan forårsage varmedannelse og beskadige projektoren.**
- **Hold en afstand på 30 cm eller mere til andre genstande ved projektorens sider.**
- **Projektoren må ikke anvendes i røgfyldte omgivelser. Der kan opstå rester af røgpartikler på vigtige dele og beskadige projektoren eller indskrænke dens ydeevne.**
- **Henvend dig til din forhandler for specielle installationer, som f.eks. ophængning ved et loft.**

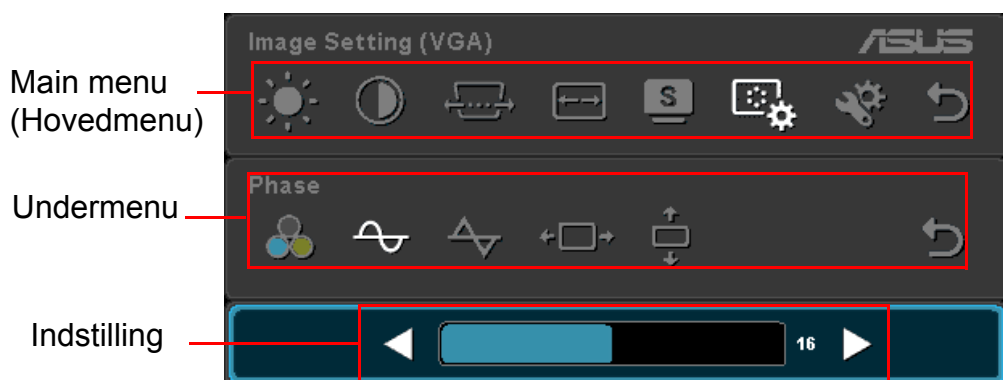
Betjening vha. menuer

Projektoren er udstyret med et multisproget on-screen skærmmenuer, hvormed du kan foretage indstillinger på billedet og ændre forskellige indstillinger.



Sådan betjenes projektoren

1. Tryk på  for at vise OSD-menuen.
2. Når OSD-menuen vises, kan du med / vælge funktionerne i hovedmenuen.
3. Efter at du har valgt et emne i hovedmenuen, skal du trykke på  for at komme til hovedmenuen for indstilling af funktionerne.
4. Brug / til at foretage indstillingerne og tryk derefter på  for at komme tilbage til hovedmenuen.
5. Hvis du ønsker til vælge det næste emne, som skal indstilles i undermenuen, skal du bruge / til at vælge emnet og derefter trykke på  for at komme til indstilling af funktionerne.
6. Brug / til at foretage indstillingerne og tryk derefter på  for at komme tilbage til undermenuen.
7. Vælg  ikonen fra undermenuen og tryk på  for at komme tilbage til hovedmenuen.
8. For at forlade OSD, ska du vælge  ikonen fra hovedmenuen og trykke på . OSD-menuen lukkes og projektoren gemmer de nye indstillinger automatisk.



Brightness (Lysstyrke)

Gør billedet lysere eller mørkere.

Contrast (Kontrast)

Indstiller forskellen imellem lyse og mørke områder.

Keystone (Keystone)

Manuel korrektion af forvrængede billeder pga. projektion fra siden.

Aspect Ratio (Billedformat)

Vælg hvordan billede passer til skærmen:

- Auto (Auto): Skalerer et billede proportionalt til at passe til projektorens egen resolution i dens horisontale eller vertikale bredde.
- 4:3 : Skalerer et billede så det vises i midten af skærmen i billedformatet 4:3.
- 16:9 : Skalerer et billede så det vises i midten af skærmen i billedformatet 16:9.
- 16:10: Skalerer et billede så det vises i midten af skærmen i billedformatet 16:10.

Splendid™

P1 fremkalder forskellige forudindstillinger, som er optimeret til forskellige scenarier.

- Standard Mode (Standardtilstand): Til normale omgivelser.
- Black Board (Sort tavle): Til sorte projektionsskærme.
- White Board (Hvid tavle): Til hvide projektionsskærme.
- Dynamic Mode (Dynamisk tilstand): Til omgivelser med kraftigt lys.
- Game Mode (Game-tilstand): Til game-indhold.
- Scenery Mode (Landskabs-tilstand): Til landskabsbilleder.
- Theater Mode (Biograf-tilstand): Til hjemmebiograf.

Image Setting(Composite) (Billedindstilling (composite))

Her kan du indstille billeder for composite videoindgangssignal.

Sharpness (Skarphed)

Gør billedet skarpere eller uskarp.

Tint (Tone)

Skifter farvetone henimod rød eller grøn.

Color Saturation (Farvemætning)

Justerer et videobillede fra sort/hvid til helt mættede farver.

Back (Tilbage)

Tilbage til øverste niveau i OSD-menuen.

Image Setting(VGA) (Billedindstilling (VGA))

Her kan du indstille billeder for VGA indgangssignal.

Auto Adjust (Automatisk justering)

Fastsætter automatisk de bedste tidsindstillinger for det viste billede.

Frekvens

Justerer timingen af projektoren i forhold til computeren.

Phase (Fase)

Justerer fasen for projektoren i forhold til computeren.

Horizontal Position (Horisontal position)

Justerer billedet til venstre eller til højre inden for projektionsområdet.

Vertical Position (Vertikal position)

Justerer billedet op eller ned inden for projektionsområdet.

Back (Tilbage)

Tilbage til øverste niveau i OSD-menuen.

Setup (Instillinger)

Her kan du ændre projektorens systemindstillinger.

Auto Keystone (Automatisk keystone)

Automatisk korrektion af forvrængede billeder pga. projektion fra siden.

Lamp Power (Lampeforbrug)

Viser LED-lampens forbrugte driftstid (i timer).

Projector Position (Projektor-position)

Justerer billedet til at passe til projektorens orientering: Normal eller omvendt, foran eller bag skærmen. Normal eller spejlvendt billede.

Menu Timeout (Menu timeout)

Varighed af OSD-menuskærmen (i sekunder ved standbytilstand).

Power Timeout (Strømtilførsel timeout)

Slukker for projektoren, hvis der ikke detekteres et indgangssignal efter en fastsat tidsperiode.

- Never (Aldrig): Projektoren slukker ikke hvad enten projektoren er aktiv eller inaktiv.
- Auto (Auto): Projektoren slukker 5 minutter efter at projektoren er inaktiv.

- 30/60/90/120/150/180 minutes (minutter): Projektoren slukker ifølge indstillingerne uanset om den er aktiv eller inaktiv.

Reset All Settings (Nulstil alle indstillinger)

Gendannelse af fabriksindstillinger.

Information (Information)

Viser aktuel information om projektoren.

Back (Tilbage)

Tilbage til øverste niveau i OSD-menuen.

Exit (Afslut)

Lukker OSD-menuen.

Vedligeholdelse

Projektor kræver behørig vedligeholdelse. Hold linsen ren, da støv, snavs eller pletter vises på skærmen og forringer billedkvaliteten. Hvis nogen dele skal udskiftes, skal du henvende dig til din forhandler eller kvalificeret servicepersonale. Sluk altid for projektoren og træk stikket ud af stikkontakten inden rengøring af projektoren.



Advarsel

- ***Åbn aldrig dækpladerne på projektoren. Livsfarlige elektriske spændinger inde i projektoren kan forårsage svære kvæstelser. Forsøg ikke selv at reparere dette produkt. Al vedligeholdelse bør kun udføres af kvalificeret fagpersonale.***

Rengøring af linsen

Tør linsen forsigtigt af med en køkkenrulle. Berør ikke linsen med dine hænder.

Rengøring af projektorens kabinet

Tør den forsigtigt af med en blød klud. Hvis snavs og pletter ikke kan fjernes, kan du bruge en blød klud fugtet med vand, eller vand og et neutralt rengøringsmiddel og tørre af med en blød, tør klud.



Bemærk

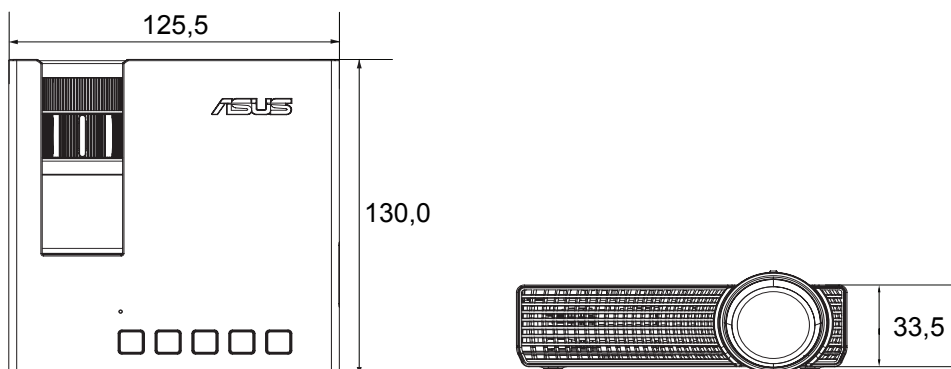
- ***Sluk for projektoren og træk AC-strømledningen ud af stikkontakten, inden du påbegynder vedligeholdelsesarbejdet.***
- ***Sørg for, at linsen er afkølet inden rengøring.***
- ***Brug ikke andre rengøringsmidler eller kemikalier end nævnt ovenfor. Brug ikke benzen eller fortyndere.***
- ***Brug ikke kemikaliesprays.***
- ***Brug kun en blød klud eller linsepapir.***

Specifikationer

Model	P1
Skærmteknologi	0,45" DLP®
Lyskilde	R/G/B LED
Resolution (egen)	WXGA 1280 x 800
Lysstyrke (maks. ANSI lumens)	200 lumens
Kontrast (typisk)	2000:1
Farvemætning (NTSC)	120%
Projekteringsforhold	1,16@16:10 (40" @ 1m)
Projektionsafstand	0,5 ~ 3 meter
Projektion/skærmstørrelse	20 ~ 120 tommer
Projektionsoffset	100%
Zoom	Fikseret
Keystonejustering	Digital (op til +/- 30 grader)
Automatisk keystone	Ja
Billedformat	16:10/ 16:9 / 4:3
Analog signalfrekvens	31 ~ 99 KHz(H)/ 12 ~ 120 Hz(V)
Tændt tilstand	≤ 50 W
Standbytilstand	< 1 W
Akustisk støj (typisk)	Dynamisk tilstand: 30 dBA Biograf-tilstand: 28 dBA
Signalindgang	Computer x 1 (kombineret i 30 pin-stik)
Videoindgang	Video x 1 (kombineret i 30 pin-stik) Videosignalformat: NTSC-M, 4,43/ PAL-M, N, B, D, G, H, I/ SECAM
Tripod-stik	Ja
Stativ	Ja
Kensington-lås	Ja
Fysisk dimension (B x H x D):	125,5 x 33,5 x 130 mm
Kabinet dimension (B x H x D):	230 x 180 x 122 mm TBD
Nettovægt (ca.)	415g
Bruttovægt (ca.)	1,3 kg
Arbejdstemperatur:	5°C ~ 35°C
Omgivelsesfugtighed	35%~85%
Tilbehør	Bæretaske, strømforsyning, strømledning, 30-pin CEA integreret kabel (D-sub/Composite), brugsanvisning, hurtig installationsvejledning, garantibevis, support-CD
Bemærk: Design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.	

Dimensioner

125,5 mm (B) x 33,5 mm (H) x 130,0 mm (D)



Bilag

LED-indikator meddelelser

Status/problem	LED-indikatorer	
	Strøm LED (hvid)	Temperatur LED (rød)
Standby	Tændt	Off (Fra)
Normal	Tændt	Off (Fra)
Temperaturfejl	Tændt	Tændt
Ventilatorfejl	Tændt	Blinker

Kompatibilitetstilstande

Computer:

Tilstand	Resolution	H-Sync (kHz)	V-Sync (Hz)
VGA	640 x 480	31,47	59,94
	640 x 480	37,86	72,81
	640 x 480	37,50	75,00
	640 x 480	43,27	85,01
SVGA	800 x 600	35,16	56,25
	800 x 600	37,88	60,32
	800 x 600	48,08	72,19
	800 x 600	46,88	75,00
	800 x 600	53,67	85,06
XGA	1024 x 768	48,36	60,00
	1024 x 768	56,48	70,07
	1024 x 768	60,02	75,03
	1024 x 768	68,68	85,00
SXGA	1152 x 864	63,85	70,01
	1152 x 864	67,50	75,00
	1280 x 960	60,00	60,00
	1280 x 1024	63,98	60,02
WXGA (egen)	1280 X 800 (anbefalet)	49,7	60
WXGA	1366 x 768	48,00	60,00
	1440 x 900	55,47	59,90
	1440 x 900	55,94	59,89
UXGA	1600 X 1200	75	60

Video:

Kompatibilitet	H-Sync (kHz)	V-Sync (Hz)
480i	15,734	60
480p	31,469	60
576i	15,625	50
576p	31,25	50
720p	45,0	60
720p	37,5	50
1080i	33,75	60
1080i	28,125	50

Fejlsøgning

Der henvises til symptomerne og tiltagene, som er oplistet nedenfor inden du indsender projektoren til reparation. Kontakt din lokale forhandler eller et servicecenter, hvis problemet fortsætter. Der henvises også til "LED-indikator meddelelser".

Opstartsproblemer

Hvis lyset ikke tænder:

- Kontrollér, at strømledningen er forbundet rigtigt.
- Tryk på igen på knappen til tænding/slukning.
- Træk stikket ud af stikkontakten og vent et kort stykke tid, stik stikket i stikkontakten igen og tryk på knappen for tænding/slukning igen.

Problemer med billedet


Vis der vises en ikon for søgning af kilde:

- Tryk på **Input (Input)** for at vælge en aktiv indgangskilde.
- Sørg for, at den eksterne kilde er tændt og tilsluttet.
- Ved tilslutning af en computer, skal du sørge for, at din notebook computers eksterne videoport er tændt. Der henvises til computerens brugsanvisning.

Hvis billedet er ude af fokus:

- Mens on-screen menuen vises, skal du dreje på fokuseringsringen.
- Kontrollér projektionslinsen for at se om der kræves rengøring.

Hvis billedet flimrer eller er ustabilt ved tilslutning af en computer:

- Tryk på , gå til **Image Setting (VGA) (Billedindstillinger (VGA))** og vælg **Auto Adjust (Automatisk justering)**.