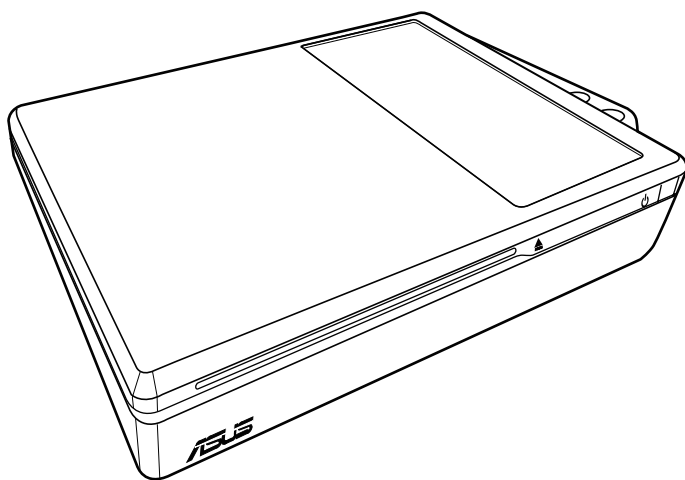


ASUS NOVA P20/22

Brugervejledning



September 2007

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsoplysninger	iv
Om denne brugervejledning	vi
Bemærkninger til denne vejledning.....	vi

Velkommen

Pakkens indhold.....	vii
Oversigt.....	viii
Funktioner	viii

Kom godt i gang

Oversigt.....	9
Set forfra	9
Set bagfra	10
Sådan bruger du Media Center fjernbetjeningen	12
Sådan stilles din NOVA P20/P22	18

Sådan bruger du din NOVA P20/P22

Tilslutning af perifer enheder.....	19
Sådan tilslutter du en skærm	19
Sådan tilslutter en USB (Universal Serial Bus) enhed ...	20
Netværkstilslutning	21
Trådløs netværkstilslutning	22
Bluetooth trådløs tilslutning.....	23
Sådan bruger du det optiske drev.....	26
Sådan indsætter du en disk.....	26
Sådan udløser du en disk	26
Lyt til musik.....	27
Opsætning af lydsystemet	27
Højttalertyper	27
Indstilling at højttalere	27
Sådan forbinder du analog højttalere	28
Sådan forbinder du digitale højttalere.....	29
Sådan justerer du lydindstillingerne	30
Sådan bruger du Windows Media Centeret.....	34
Sådan starter du Windows Media Centeret.....	34

Indholdsfortegnelse

Tv + Film*	34
Musik-	35
Billede + Video	36

Sådan gendanner du dit system

Sådan bruger du dvd'en til gendannelse	37
Sådan bruger du den skjulte partition.....	39

Sikkerhedsoplysninger

Din ASUS NOVA P20/P22 er fremstillet og testet til at leve op til de seneste sikkerhedsstandarder for IT udstyr. Men for at sikre din egen sikkerhed, er det vigtigt at du læser følgende sikkerhedsvejledninger.

Når du sætter dit system op

- Sørg for at læse og følge alle vejledningerne i dokumentet før du betjener dit system.
- Undgå at bruge dette produkt i nærheden af vand eller et varmelegeme, så som en radiator.
- Sørg for at stille systemet på en stabil overflade.
- Sørg for at bruge stativet hvis du vil stable din NOVA. Hvis du stabler dit system uden et stativ, hæmmer du ventilationen og kan derved beskadige systemet.
- Åbningerne på underdelen er til ventilering. Undgå at blokere eller tildække disse åbninger. Sørg for at der er ordentlig med plads rundt om systemet til ventilering. Du må aldrig stikke nogle former for genstande ind i ventilationsåbningerne.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at det samlede amperetal på apparaterne, som er sluttet til forlængerledningen, ikke overgår dens amperetal.

Når du bruger systemet

- Undgå at træde på eller stille genstande på ledningen.
- Undgå at spille vand eller andre væsker på dit system.
- Husk på at når systemet er slukket, løber der stadig strøm igennem systemet.

Sørg altid for at trække stikkene til strøm, modem og netværk-er ud af stikkontakten før du rengøre systemet.

- Hvis du oplever nogle af følgende tekniske problemer med produktet, bedes du trække stikket ud af stikkontakten og kontakte en kvalificeret servicetekniker eller din forhandler.
 - Hvis ledningen eller stikket er beskadiget.

- Hvis der er trængt væske ind i systemet.
- Hvis systemet ikke fungerer ordentlig, selv hvis du følger brugervejledningerne.
- Hvis systemet har været tabt eller hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Hvis systemets ydeevne ændre sig.

Cd-rom drev SIKKERHEDSADVARSEL

KLASSE 1 LASERPRODUKT

MÅ IKKE SKILLES AD

Garantien gælder ikke på produkter som er blevet skilt ad af brugeren



Dette symbol af en overkrydset skraldespand med hjul, indikerer at produktet (elektrisk, elektronisk udstyr og kviksløvindeholdende knapcellebatteri) ikke må afskaffes i kommunale affaldsdepoter. Se venligst den lokale lovgivning vedrørende afskaffelse af elektroniske produkter.

***Systemet er ikke fremstillet med en indbygget tv tuner. For at bruge tv-funktionen, skal du først købe en tv-docking eller en eksternt tv-boks.**

Om denne brugervejledning

Du læser i øjeblikket brugervejledningen til ASUS NOVA P20/P22. Denne brugervejledning indeholder oplysninger om de forskellige komponenter, som findes inde i NOVA P20/P22, og hvordan disse bruges. Følgende er en oversigt over hovedafsnittene i denne brugervejledning:

1. Velkommen

Introducerer dig til NOVA P20/P22 og brugevejledningen hertil.

2. Kom godt i gang

Giver dig oplysninger om pc'ens komponenter og oplysninger om hvordan du bedst kommer i gang med din NOVA P20/P22.

3. Sådan bruger du din NOVA P20/P22

Giver dig oplysninger om hvordan du bruger din NOVA P20/P22.

4. Sådan gendanner du dit system

Giver dig ekstra oplysninger om hvordan du gendanner dit system.

Bemærkninger til denne vejledning

Denne vejledningen indeholder visse bemærkninger og advarsler, som du skal være opmærksom på for at kunne udføre bestemte opgaver ordentligt og sikkert. Nogle af disse bemærkninger er vigtigere end andre, som beskrevet nedenfor:



ADVARSEL! Vigtige oplysninger, som skal følges for at sikre en sikker betjening.



VIGTIG! Væsentlige oplysninger, som skal følges for at forhindre beskadigelse af data og komponenter eller skade på personer.



TIP: Tips til når du udfører opgaver.

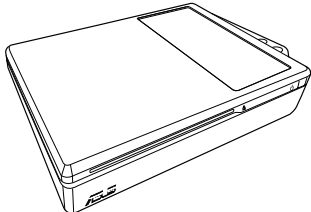

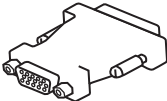
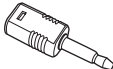
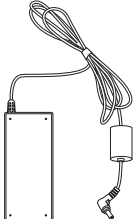
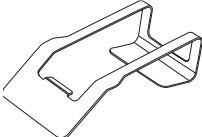
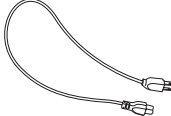

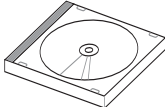
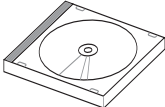



BEMÆRK: Oplysninger til særlige situationer.

Velkommen

Tillykke med købet af din ASUS NOVA P20/P22. Følgende tegningen er en oversigt over ASUS NOVA P20/P22 pakkens indhold. Hvis nogle af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.

Pakkens indhold

		
P20/P22		Fjernbetjening
		
DVI-D-Sub adapter	Ministik S/PDIF adapter	AC adapter
		
Stativ		Ledning
		
Quick guide	Support dvd	Gendan dvd
		
Garantibevis		

Oversigt

ASUS NOVA P20/P22 sørger for god underholdning og er særdeles egnet til computerbrug. Du kan vælge at bruge Windows® Media Center med andre programmer eller du kan bruge det på en skærm. Med Media Center fjernbetjeningen kan du afspille videoer og musik, samt se dine billeder.

Funktioner

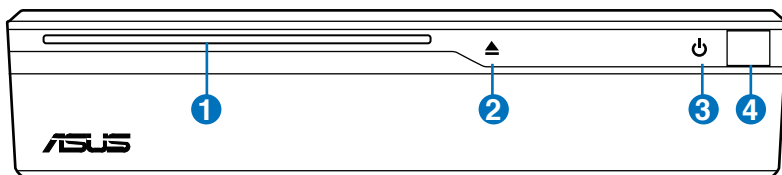
- AV underholdning
 - Understøtter high definition video/lyd
 - Afspilning af dvd'er og hjemmevideoer
 - Afspilning af musikfiler
 - Fremvisning og redigering af billeder
- Tilslutning
 - USB
 - Bluetooth
 - DVI
 - LAN
 - Trådløs LAN
 - Lyd I/O
 - SPDIF: ind & ud


Kom godt i gang





Oversigt

Set forfra

Se på tegningen nedenfor at se en oversigt over komponenterne på siden af systemet.

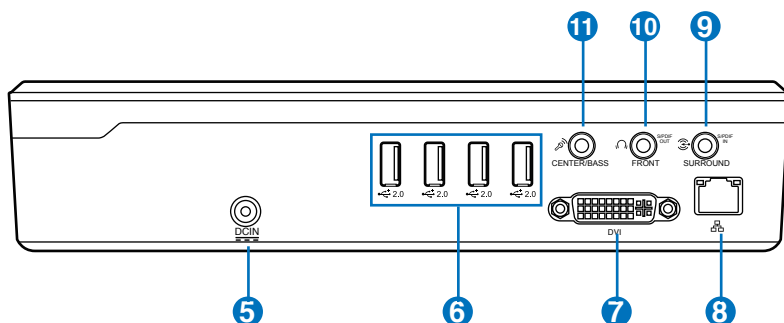


- 1**  **Åbning til optisk drev**
Systemet er fremstillet med en åbning til optisk drev, hvor du nemt kan indsætte eller udtage optiske disks.

 Det optiske drev er kun egnet til standard optiske disks (12cm). Indsætter du mindre eller større disks vil de beskadige det optiske drev.
- 2**  **Elektronisk udløserknap til det optiske drev (berøringsfølsom)**
Det optiske drev har en elektronisk udløserknap til at skubbe disken ud. Du kan også skubbe disken ud via en softwareafspiller.
- 3**  **Tænd-sluk knap (berøringsfølsom)**
Tænd-sluk knappen bruges til at TÆNDE og SLUKKE systemet, samt til at gendanne systemet fra STD. Tryk én gang på knappen for at TÆNDE og én gang for at SLUKKE systemet.
- 4**  **Infrarød port**
Den infrarøde (IrDA) kommunikationsport bruges til trådløs datakommunikation mellem infrarøde enheder og en computer. Dette muliggøre en nem trådløs synkronisering med en PDA eller en mobiltelefon, og endda trådløs overførelse af printdata til en printer.

Set bagfra

Se på tegningen nedenfor at se en oversigt over komponenterne på siden af systemet.



5 Strømtilslutning (DC)

Den medleveret strømadapter omformer AC strøm til DC strøm, og sluttes til dette stik. Strømmen føres igennem dette stik og leverer strøm til pc'en. Sørg altid for at bruge den medleveret adapter for at undgå at beskadige din pc. **FORSIGTIG: KAN BLIVE MEGET VARM UNDER BRUG. UNDGÅ AT DÆKKE ADAPTEREN TIL OG HOLD DEN VÆK FRA DIN KROP.**



Systemet bruger en +19V AC/DC strømadapter. Hvis din strømadapter bliver beskadiget eller holder op med at fungere, bedes du venligst kontakte din forhandler.

6 2.0 USB Port (2.0/1.1)

USB (Universal Serial Bus) porten er kompatibel med USB 2.0 og USB 1.1 enheder, så som tastaturer, pegeenheder, kameraer og harddisk drev, som er forbundet i en serie op til 12 Mbit/sek. (USB 1.1) og 480 Mbit/sek. (USB 2.0). Med USB kan flere enheder køre på en enkelt computer på samme tid, hvoraf nogle perifer enheder virker som ekstra plug-in områder eller hubs. USB understøtter også hot-swap funktion.

7 **Skærmstik (monitor)**

DVI (Digital Visual Interface) monitorstikket, er beregnet til en VGA-kompatibel enhed af høj kvalitet, så som en monitor eller projektor, så du kan se billedet på en større ekstern skærm. Til skærme med et D-sub stik, skal du bruge DVI til D-sub adapteren, som findes i pakken, når skærmen tilsluttes.

8 **LAN stik**

RJ-45 LAN stik med 8 ben, er beregnet til en standard Ethernet kabel, når der sluttes til et lokal netværk. En indbyttet tilslutning gør enheden nem at bruge uden yderligere adaptere.

9 **Lydstik (S/PDIF indgangsstik)**

Slut et 3.5mm stereo lydkabel med ministik til dette stik for at overføre digital lyd.

10 **Høretelefonstik**

Brug et 1/8" stereo høretelefonkabel (3.55mm) til at forbinde systemets lydsignal til forstærket højttalere eller høretelefoner. Når du bruger dette stik, afbrydes de indbyggede højttalere automatisk.

11 **Mikrofonstik**

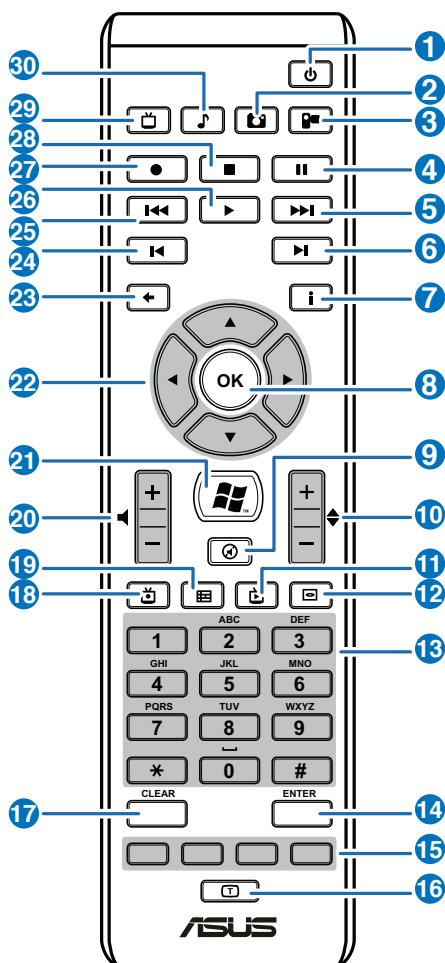
Mikrofonstikket er beregnet til at forbinde en mikrofon, som kan bruges til videokonferencer, indtalingen eller simple lydoptagelser.

Sådan bruger du Media Center fjernbetjeningen

Brug fjernbetjeningen til at starte Media Center programmet, som kan afspille video og andre mediefiler, så som musik og film.

Læs venligst følgende sider så du er bekendt med knappernes funktioner på fjernbetjeningen. Fjernbetjeningen kan være forskellig fra land til land.

A.

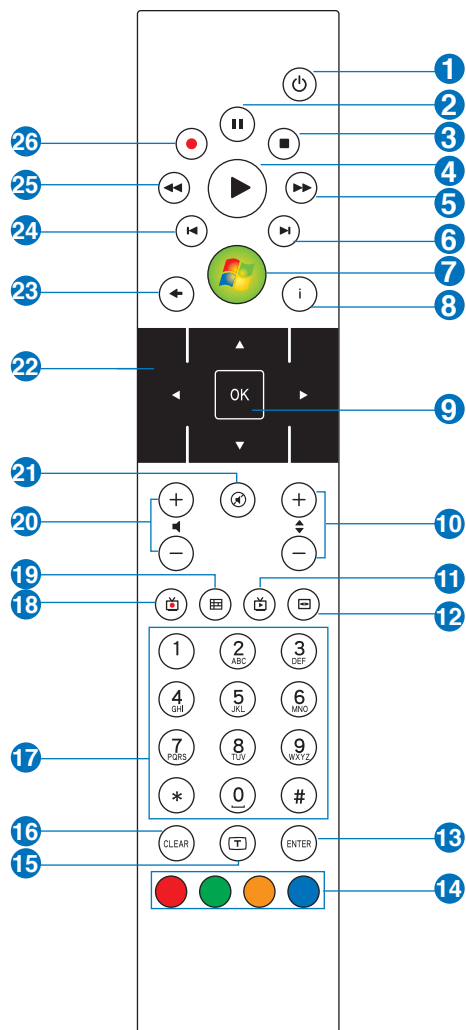


- 1 **Tænd/sluk:** Tryk for at slukke for strømmen på skærmen og højttalerne.
- 2 **Foto:** Tryk for at åbne fotofunktionen.
- 3 **Video:** Tryk for at åbne videofunktionen.
- 4 **Pause:** Tryk for at pause et medie under medieafspilning.
- 5 **Spol frem:** Tryk for at spole en mediefil frem.
- 6 **Næste nummer:** Tryk for at gå videre til næste nummer.
- 7 **Information:** Tryk for at vise informationsskærmen.
- 8 **Ok knap:** Tryk for at bekræfte en handling.
- 9 **Lyd fra:** Tryk for at slå lyden fra.
- 10 **Kanal op/ned:** Tryk for at skifte kanal når du ser tv.*
- 11 **Live tv knap:** Tryk for at se live tv-programmer.*
- 12 **Dvd knap:** Tryk for at skifte til dvd funktion.
- 13 **Nummerknapper:** Tryk for at indtaste et kanalnummer.
- 14 **Indtast:** Tryk for at bekræfte et valg.
- 15 **Tekst-tv knapper:** Kun mulig på europæiske modeller.
- 16 **Skift knap:** Skift mellem indtastning af numre eller bogstaver.
- 17 **Slet:** Tryk for at slette indtastet information.
- 18 **Optag tv:** Tryk for at begynde at optage nuværende tv-program.*
- 19 **EPG (Electronic program guide):** Tryk for at vise den elektroniske programoversigt.*
- 20 **Lyd op/ned:** Tryk for at øge/reducere lydstyrken.

- 21 **Windows Media Center:** Tryk for at åbne Media Center programmet.
- 22 **Firevejs navigationsknapper:** Tryk for at navigere rundt i skærmmenuen.
- 23 **Tilbage:** Tryk for at vende tilbage til forrige side.
- 24 **Forrige nummer:** Tryk for at gå tilbage til forrige nummer.
- 25 **Spol tilbage:** Tryk for at spole en mediefil tilbage.
- 26 **Afspil:** Tryk for at afspille en mediefil.
- 27 **Optag:** Tryk for at starte en optagelse.
- 28 **Stop:** Tryk for at stoppe afspilning af en mediefil.
- 29 **Tv:** Tryk for at åbne tv-funktionen.*
- 30 **Musik:** Tryk for at åbne musikfunktionen.

***Systemet er ikke fremstillet med en indbygget tv tuner. For at bruge tv-funktionen, skal du først købe en tv-docking eller en eksternt tv-boks.**

B.

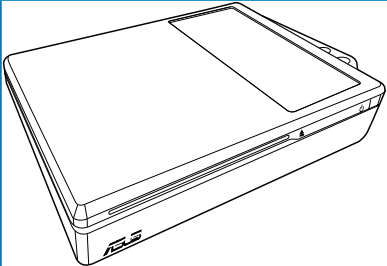

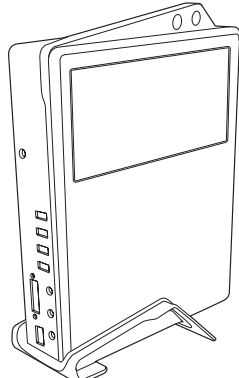

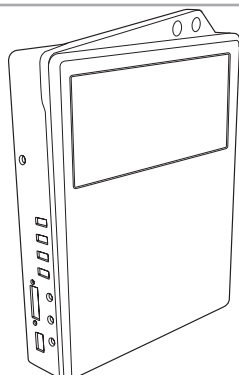



- 1 **Tænd/sluk:** Tryk for at slukke for strømmen på skærmen og højttalerne.
- 2 **Pause:** Tryk for at pause afspilningen.
- 3 **Stop:** Tryk for at stoppe afspilning af en mediefil.
- 4 **Afspil:** Tryk for at afspille en mediefil.
- 5 **Spol frem:** Tryk for at spole en mediefil frem.
- 6 **Næste nummer:** Tryk for at gå videre til næste nummer.
- 7 **Windows® Media Center:** Tryk for at starte Media Center programmet.
- 8 **Information:** Tryk for at vise programinformation under Media Center eller for at vise andre valgmuligheder.
- 9 **OK:** Tryk for at bekræfte en handling.
- 10 **Kanal op/ned:** Tryk for at skifte tv-kanal.*
- 11 **Live tv knap:** Tryk for at se live tv-programmer.*
- 12 **Dvd knap:** Tryk for at skifte til dvd funktion.
- 13 **Indtast:** Tryk for at bekræfte et valg.
- 14 **Tekst-tv knapper:** Kun mulig på europæiske modeller.
- 15 **Skift:** Skift mellem indtastning af numre eller bogstaver.
- 16 **Slet :** Tryk for at slette indtastet information.
- 17 **Nummerknapper:** Tryk for at indtaste et kanalnummer.
- 18 **Optaget tv:** Tryk for at vise en oversigt over dine optaget tv-programmer.*
- 19 **EPG (Electronic program guide):** Tryk for at vise den elektroniske programoversigt.*
- 20 **Lyd op/ned:** Tryk for at øge/reducere lydstyrken.

- 21 **Lyd fra:** Tryk for at slå lyden fra.
- 22 **Firevejs navigationsknapper:** Tryk for at navigere rundt i skærmmenuen.
- 23 **Tilbage:** Tryk for at vende tilbage til forrige side.
- 24 **Forrige nummer:** Tryk for at gå tilbage til forrige nummer.
- 25 **Spol tilbage:** Tryk for at spole en mediefil tilbage.
- 26 **Optag:** Tryk for at starte en tv-optagelse.

***Systemet er ikke fremstillet med en indbygget tv tuner. For at bruge tv-funktionen, skal du først købe en tv-docking eller en ekstern tv-boks.**

Sådan stilles din NOVA P20/P22

	 KORREKT
	 KORREKT
	 UKORREKT



Sørg for at bruge stativet hvis du vil stable din NOVA P20/P22. Hvis du stabler dit system uden et stativ, hæmmer du ventilationen og kan derved beskadige systemet.

Sådan bruger du din NOVA P20/P22

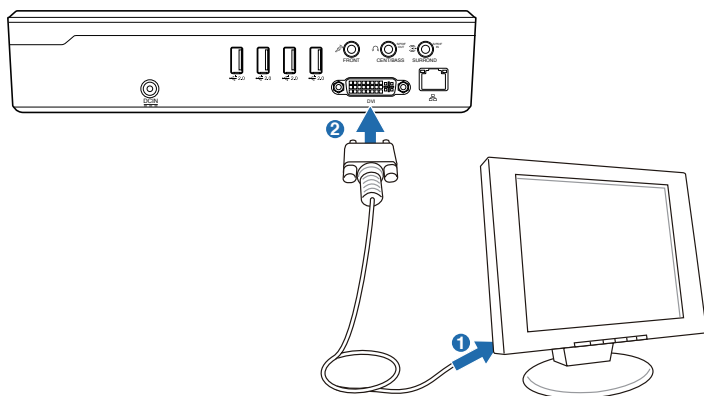
Tilslutning af perifer enheder

Du skal tilslutte nogle perifer enheder før du kan begynde at bruge din NOVA P20/P22.

Sådan tilslutter du en skærm

Følg vejledningerne nedenfor for at tilslutte en ekstern skærm.

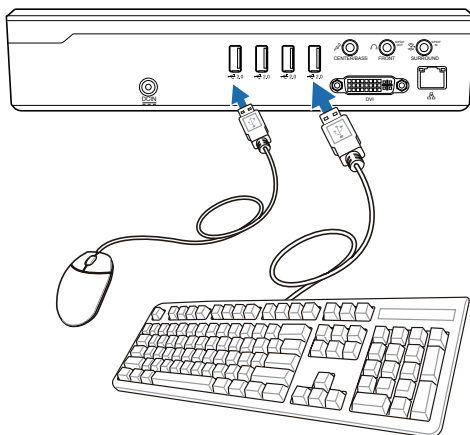
1. Forbind den ene ende af DVI kablet til skærmen.
2. Forbind den anden ende af kablet til DVI porten bagpå systemet.



Hvis din skærm ikke har en DVI port, skal du bruge en DVI til D-sub adapter, som findes i pakken, når du tilslutter skærmen.

Sådan tilslutter en USB (Universal Serial Bus) enhed

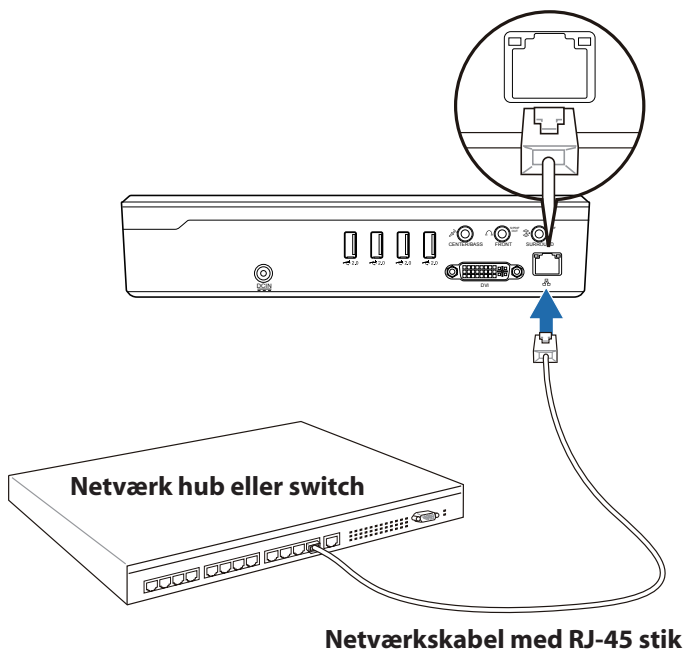
USB porten er kompatibel med USB 2.0 og USB 1.1 enheder, så som tastatur, mus, printer osv. Du kan forbinde ethvert USB tastatur og enhver mus til din NOVA P20/P22. Tegningen nedenfor viser hvordan tastatur og mus tilsluttes via USB.



* Pakken indeholder ikke et USB tastatur eller mus. Disse USB perifer enheder købes alt efter eget behov.

Netværkstilslutning

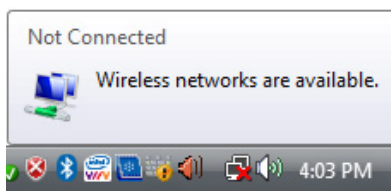
Hvis du ønsker adgang til et netværk, skal du forbinde et netværkskablet, som skal have et RJ-45 stik på begge ender, fra netværksstikket på systemet til en hub eller en switch. Tegningen nedenfor viser et eksempel på en NOVA P20/P22, som er forbundet til en hub eller en switch, hvorefter den indbyggede Ethernet enhed kan bruges.



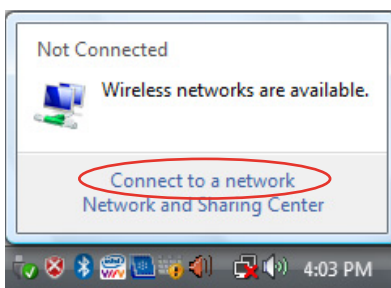
Trådløs netværkstilslutning

For at forbinde til et trådløst netværk, skal du følge vejledningerne nedenfor.

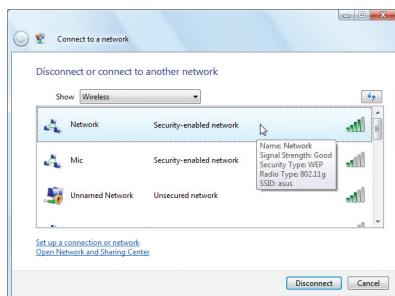
1. Hold musen over netværksikonet i proceslinjen og der vil stå "Ingen Forbindelse".



2. Højreklik på netværksikonet og vælg "Opret forbindelse til et netværk".



3. Vælg det trådløse netværk, som du ønsker at forbinde til, på listen.

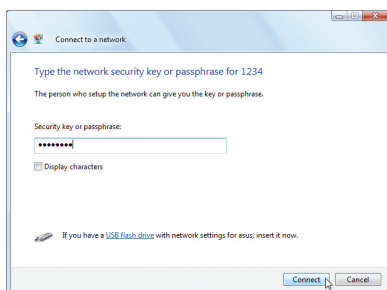


Vælg Vis **Trådløs** hvis der findes mange netværker i dit område.

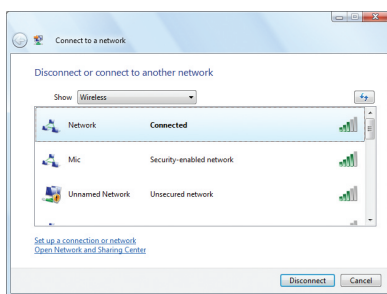
Når du opretter en forbindelse, kan du blive bedt om at indtaste en adgangskode.



Dette skærbillede ville ikke komme frem, hvis det ikke er nødvendigt at indtaste en adgangskode.



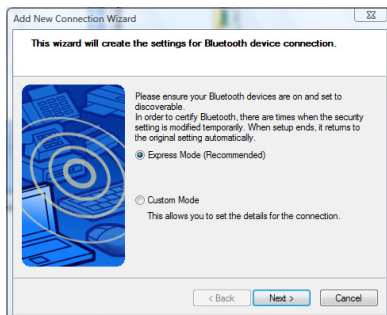
5. Når der er oprettet en forbindelse, vises **Forbundet** på skærmen.



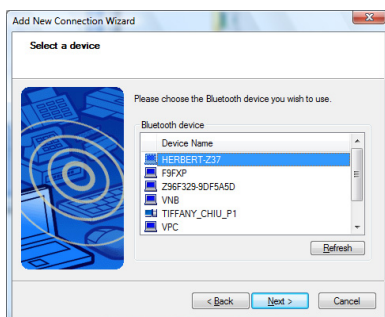
Bluetooth trådløs tilslutning

Din NOVA P20/P22 med Bluetooth teknologi fjerner behovet for kabler, når Bluetooth-enheder forbindes. Følg vejledningerne nedenfor for at oprette en Bluetooths trådløs forbindelse.

1. Dobbeltklik på Bluetooth-ikonet i Windows proceslinjen for at starte forbindelsesguiden.



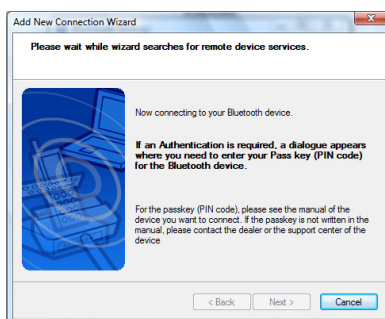
2. Vælg den Bluetooth enhed, som du ønsker at forbinde til, på listen og klik på **Næste** for at fortsætte.



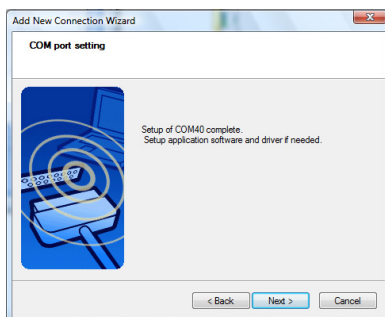
Hvis den ønskede Bluetooth enhed ikke findes på listen, skal du klikke på **Opdater** for at søge efter Bluetooth enheder igen.



3. Det kan være du bliver bedt om at indtaste en adgangskode, hvis enheden kræver en autencitet.



4. Når opsætningen er udført, skal du klikke på **Næste** for at fortsætte.



5. Herefter vises den enhed, som du forbinder til.



6. For at tilføje flere Bluetooth enheder, skal du klikke på **Ny Forbindelse** knappen og følg overstående vejledninger.

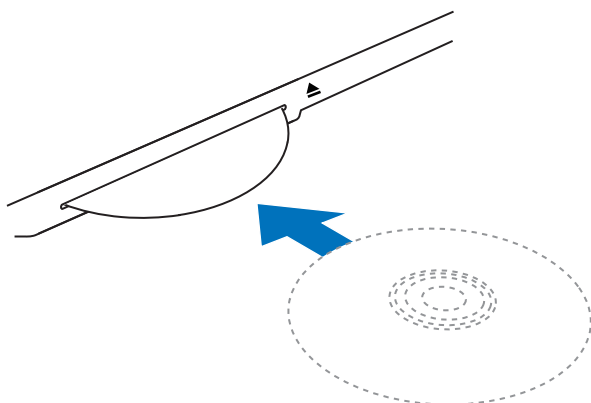


Din NOVA P20/P22 kan med bluetooth forbinde flere enheder på samme tid.

Sådan bruger du det optiske drev

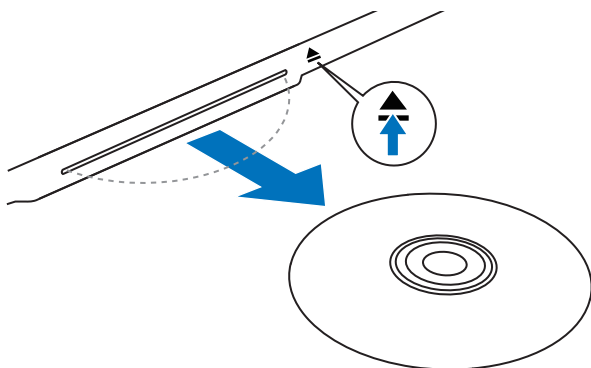
Sådan indsætter du en disk

1. Hold disken foran åbningen til det optiske drev, men tryk den vendt opad.
2. Stik disken ind i åbningen.



Sådan udløser du en disk

1. Tryk på udløserknappen, medens systemet stadig er tændt.
2. Fjern disken fra åbningen.



Lyt til musik

Med et par indbygget Hi-fi højttalere på forsiden af ASUS NOVA, kan du til enhver tid lytte til musik i god kvalitet, uden brug af ekstra højttalere. Med ASUS NOVA er det også muligt at tilslutte digitale højttalere med Dolby® Digital Live eller DTS tilslutnings-teknologi. Se venligst næste afsnit for yderligere oplysninger.

Opsætning af lydsystemet

ASUS NOVA P20/P22 har forskellige lydindstillinger. Du kan vælge at bruge stereo højttalere eller et højttalersystem med flere lydkanaler. Først skal du forbinde højttalersystemet til din NOVA P20/P22, hvorefter du skal indstille lyden via softwaret.

Indstilling af højttalere

Du kan vælge at opsætte højttalersystemet på en af følgende måder:

Navn	Højttalersystem
2 (stereo)	Venstre højttaler, højre højttaler.
4	To højttalere foran, to højttalere bagved.
5.1	To højttalere foran, to højttalere bagved, en højttaler i midten og en subwoofer.

Stik	Høretelefoner 2 højttalere	6 højttalere	S/PDIF
Lyseblå	Stik ind	Surround	S/PDIF ind
Lysegrøn	Stik ud	Foran	S/PDIF ud
Lyserød	Mikrofon ind	Midt/bas	Mikrofon

Højttalertyper

Et stereo højttalersæt består af venstre/højre højttaler med to kanaler. Et højttaler system med flere kanaler består af kanaler til venstre/højre foran og kanaler til venstre/højre bagved, samt eventuelt en subwoofer og en højttaler i midten. En subwoofer øger bassen i lyden.

„1” indikerer en subwoofer. For eksempel, 5.1 kanaler betyder at der bruges et højttalersystem med 6 højttalere; to højttalere foran (venstre/højre), to højttalere bagved (venstre/højre), en højttaler i midten, samt en subwoofer.


Sådan forbinder du analog højttalere

Din ASUS NOVA P20/P22 er udstyret med et udgangsstik (lysegrøn), som bruges til at forbinde stereo højttalere.




Der findes tre lydстик, som gør det muligt at forbinde højttalere op til 5.1 kanaler.

Se venligst oversigten nedenfor vedrørende lydstikkene bag på systemet og deres funktioner.

Til stereo højttalere

P20/P22	Beskrivelse
	Foran skal forbindes til stereo højttalere.

Til et højttalersystem med flere kanaler

P20/P22	Beskrivelse
	FORAN skal forbindes til FORAN stikket på subwooferen.
	SURROUND skal forbindes til BAGVED stikket på subwooferen.
	MIDT/BAS skal forbindes til SUB/MIDT stikket på subwooferen.

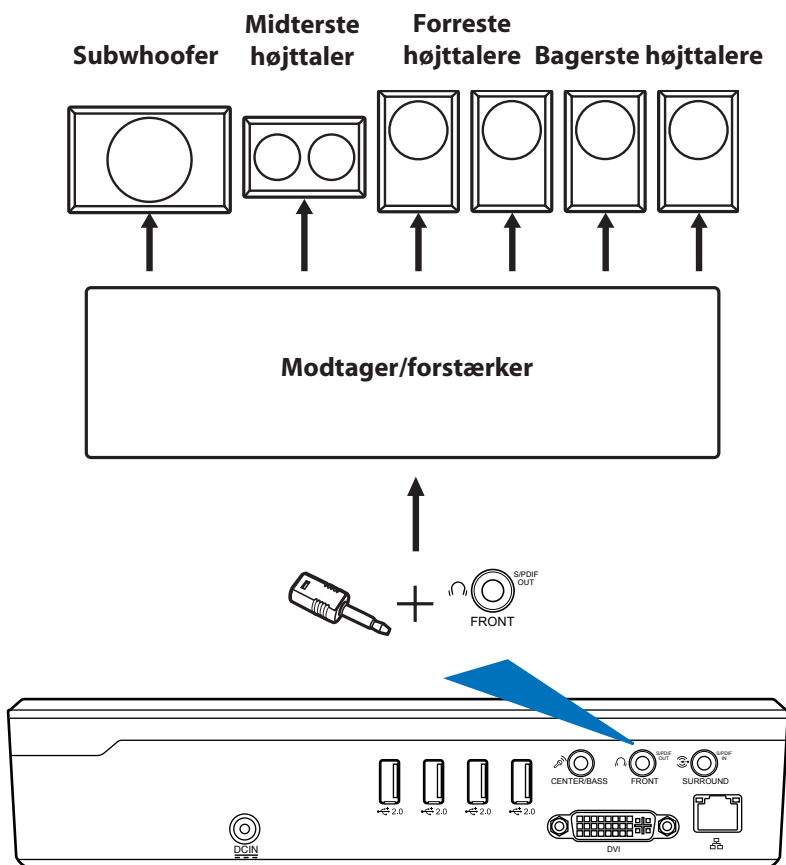
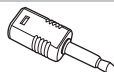
Sådan forbinder du digitale højttalere

Du kan også forbinde din NOVA P20/P22 til dit hjemmestereo eller hjemmebiograf, hvis de har en modtager/forstærker med flere kanaler, så du kan bruge dit nuværende højttalersystem.

- **Digitale udgange:** Sæt en ministik S/PDIF adapter på et lyd-kabel, og forbind kablet fra **S/PDIF UD** stikket bagpå systemet til den forstærker.



Husk at sætte ministik S/PDIF adapteren på, før du forbinder stereo højttalerne.



Sådan justerer du lydindstillingerne

Når du har forbundet lydsystemet til din NOVA P20/P22, skal du følge beskrivelserne nedenfor for at justere lyden:

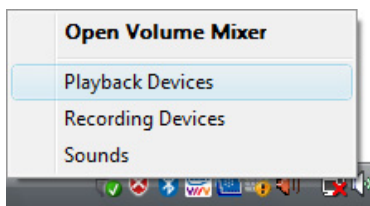
Når du bruger analog højttalere

1. Højreklik på lydstyrkeikonet



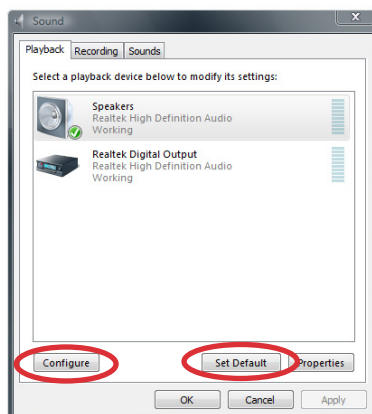
i Windows® Vista™ proceslinjen, og vælg herefter

Afspilningsenheder.

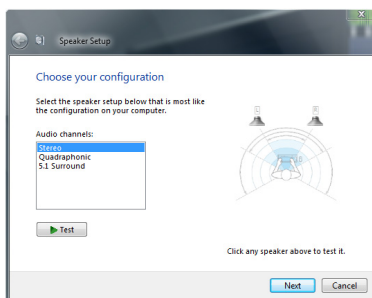


2. I Afspilningsvinduet skal du vælge **Højttalere**, og klik herefter på **Sæt som default**.

3. Klik på **Konfigurer**, hvorefter Højttaleropsætning-vinduet vises.



4. Vælg det højttalersystem som du har, og klik på **Næste**. Hvis du bruger stereohøjttalere, skal du vælge **Stereo**. 4 højttalere, skal du vælge **Quadrophonic**. 5.1 kanaler højttalere, skal du vælge **5.1 Surround**.

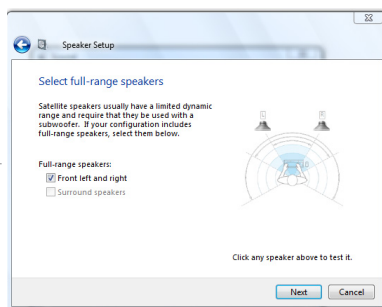


Du kan klikke på **Test** for at teste hver enkelt højttaler.

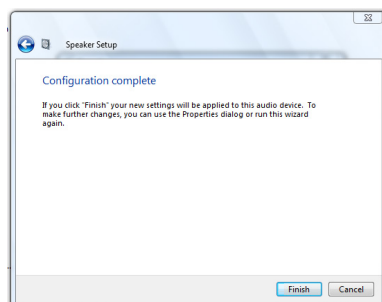
5. Sæt et flueben i boksens, hvis du bruger højttalere med fuld rækkevidde, og klik herefter på **Næste**.




Dette konfigurationsvindue variere i forhold til hvilke højttalere du bruger. Hvis du bruger et 5.1 højttalersystem, skal du sætte et flueben i boksene for at angive de højttalere, der findes i dit surroundsystem.

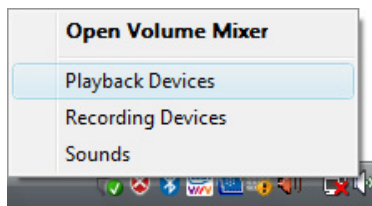


6. Klik på **Udfør** for at afslutte højttaleropsætningen.

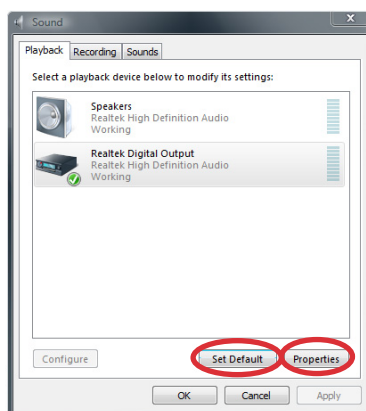


Når du bruger digitale højttalere

1. Højreklik på lydstyrkeikonet  i Windows® Vista™ proceslinjen, og vælg herefter **Afspilningsenheder**.

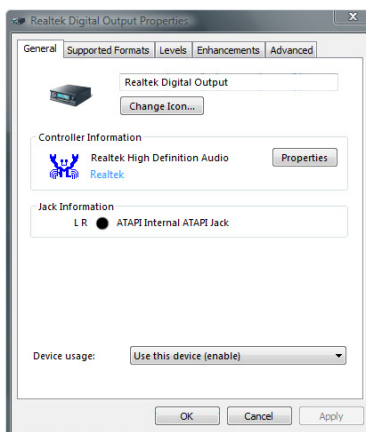


2. I Afspilningsvinduet skal du vælge **Realtek digital udgang**, og klik herefter på **Sæt som default**.
3. Klik på **Egenskaber**, hvorefter Realtek digital udgang egenskaber vinduet vises. Klik på fanebladene foroven for at justere de ønskede indstillinger.



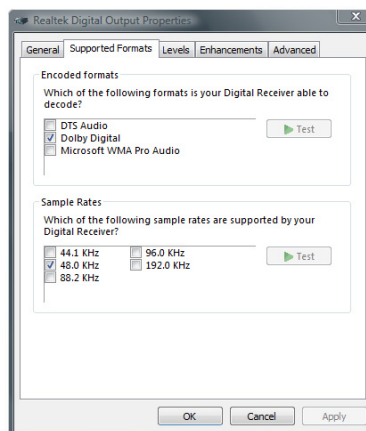
Generelt

Under Generelt fanebladet, kan du ændre navnet og ikonet på egenskaberne, se stikoplysnin-ger og indstille på enhederne.



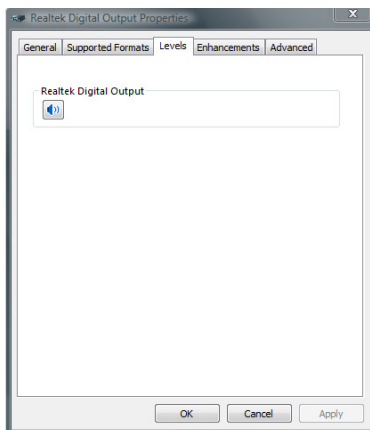
Formater

Under dette faneblad, kan du vælge det kodet format, samt samplefrekvensen.



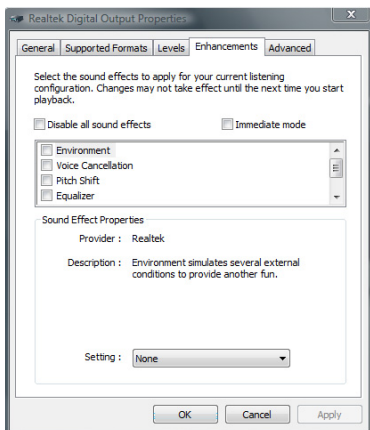
Lydstyrke

Her kan du aktivere eller deaktivere Realtek digital lydstyrken.



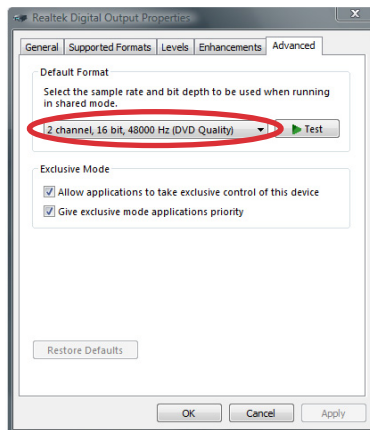
Forstærkninger

Under dette faneblad kan du tilføje en speciel lydeffekt til lyden.



Avanceret

Under dette faneblad, kan du vælge hvilken samplefrekvens og bitdybde i rullegardinsmenuen der skal være standard-format.




Sådan bruger du Windows Media Centeret

Sådan starter du Windows Media Centeret

Du kan styre Windows Media Centeret med dit trådløse tastatur, samt alle dine fjernbetjeninger.


For at starte Windows Media Centeret, skal du gøre en af følgende:

- Tryk på Media Center knappen  på din Media Center fjernbetjening.
- På Windows® skrivebordet, skal du klikke på **Start > Alle Programmer > Windows Media Center**.


Tv + Film*

Se dine film/tv med Tv + Film funktionen. Brug Tv + Film til at se direkte tv-programmer, optage tv-programmer, se optaget tv-programmer, se programoplysninger og afspil dvd'er.


Sådan ser du tv*

1. Tryk på Live tv knappen  på fjernbetjeningen. Den seneste sete tv-kanal vises.
2. Brug kanal op/ned knapperne til at skifte kanal, medens du ser tv.


Sådan optager du tv-programmer*

1. Brug kanal op/ned eller nummerknapperne til at vælge den kanal, som du ønsker at optage fra.
2. Tryk på Optag knappen  på fjernbetjeningen for at starte optagelsen.

Sådan afspiller du tv-optagelser*

1. Tryk på Optaget tv knappen  for at se en oversigt over optaget tv-programmer.


***Systemet er ikke fremstillet med en indbygget tv tuner. For at bruge tv-funktionen, skal du først købe en tv-docking eller en eksternt tv-boks.**

2. Vælg en optagelse og tryk på **Afspil** knappen  for at afspille eller tryk på **OK** for at se yderligere oplysninger.



Media Center optager automatisk det program, som du ser, op til 30 minutter og gemmer det i en buffer. Du kan derfor, hvis du pauser et direkte tv-program, starte igen der hvor du stoppede.

Sådan ser du dvd'er

Indsæt en dvd i super multidrevet, hvorefter disken afspilles automatisk. Du kan også trykke på dvd knappen  på fjernbetjeningen for at afspille den.

Musik

Musik giver dig en komplet musikoplevelse. Du kan lytte til cd'er og andre musikfiler, oprette din egen afspilningsliste, se albuminformationer og sortere dit musik efter albummer, genrer, kunstner osv.

Sådan tilføjer du musik fra en cd til dit musikbibliotek

1. Vælg **Musik** i Media Center hovedmenuen.
2. Indsæt en cd i super multidrevet. Cd afspilles automatisk, og en oversigt over valgmuligheder vises til venstre i "spiller nu" skærbilledet.
3. Vælg **Kopier cd**, og vælg herefter **Ja** for at bekræfte dit valg. Herefter kopieres cd'en og numrene gemmes som musikfiler på harddisken under **musik** biblioteket..

Sådan afspiller du musik


1. I Media Center hovedmenuen, skal du vælge **Musik > musik bibliotek** for at se dine musikfiler.
2. Vælg om musikken skal afspille i forhold til albummer, genrer, kunstner osv.

Billede + Video


Se og administrer dine digitale billeder/videoer eller downloaded billeder/videoklip med **Billede + Video** funktionen. Du kan kikke igennem hver enkelt billede, eller du vælge at afspille dem som et lysbilledshow med musik i baggrunden.

Sådan ser du billeder

1. I Media Center hovedmenuen, skal du vælge **Billede + Video** > **billedbibliotek** for at se dine billedmapper.
2. Vælg en mappe og tryk på **OK** for at åbne den. Vælg et billede og tryk på **OK** for at se det.

For at afspille billeder som et lysbilledshow i en bestemt mappe, skal du highlight mappen, hvorefter du starter afspilningen ved at trykke på **Afspil** knappen . Du kan også vælge **Afspil lysbilledshow** i sidepanelet.

Sådan ser du video

1. I Media Center hovedmenuen, skal du vælge **Billede + Video** > **videobibliotek** for at se dine videoer.
2. Highlight en video, og start afspilningen ved at trykke på **Afspil** knappen .

Sådan gendanner du dit system

Sådan bruger du dvd'en til gendannelse

Dvd'en til gendannelse indeholder et billede af operativsystemet, som det blev installeret på enheden på fabrikken. Dvd'en til gendannelse, som arbejder sammen med support dvd'en, leverer en letforståelig gendannelsesløsning, som hurtig gendanner dit system til dets originale tilstand, givet at dit harddisk drev virker ordentlig. Før du bruger dvd'en til gendannelse, skal du først kopiere dine datafiler (så som Outlook PST filer) til floppydisks eller til et netværksdrev, og noter alle tilpasset brugerindstillinger (så som netværksindstillinger).

1. Indsæt dvd'en til gendannelse i det optiske drev (systemet skal være tændt).
2. Genstart systemet og tryk på **** ved opstart for at åbne BIOS opsætningen. Vælg **Boot > Boot Device Priority** og sæt det optiske drev (kan stå som "CDROM:XXXX") til at være første opstartsdrev (1st Boot Device).
3. Tryk på **<F10>** for at gemme ændringerne og genstart fra dvd'en til gendannelse.
4. Vælg en partitionsmulighed og klik på **Næste**.
Valgmuligheder vedrørende partition:

Gendan systemet til en enkelt partition.

Denne mulighed sletter kun den partition, som du valgte nedenfor, hvilket giver dig mulighed for at beholde andre partitioner og oprette et nyt systempartition som "C" drev.

Gendan systemet til hele harddisken.

Denne valgmulighed sletter alle partitioner på din harddisk og opretter et nyt systempartition som "C" drev.

5. Følg vejledningerne på skærmen, for at færdiggøre gendannelsesprocessen.



Du vil tabe al din data under systemgendannelsen. Sørg for at lave en sikkerhedskopi af dine vigtige data, før du gendanner systemet.

6. Når systemgendannelsen er udført, skal du udløse dvd'en fra det optiske drev.
7. Genstart systemet og tryk på **** ved opstart for at åbne BIOS opsætningen. Vælg **Boot > Boot Device Priority** og stil det harddisk drevet (kan stå som "HDD:XXXX") til at være første opstartsdrv (1st Boot Device).
8. Tryk på **<F10>** for at gemme ændringerne og genstart systemet.
9. Indsæt support dvd'en i det optiske drev.
10. Klik på **ASUS InstAll – Drivers Installationsguide** under **Drivers** fanebladet, og installer alle driverne.



Det kan tage nogle minutter at geninstallere alle driverne. Hvis pauseskærmen starter, skal du trykke på en vilkårlig tast for igen at vise installationsskærmen.

Sådan bruger du den skjulte partition

Partitionen til gendannelse indeholder et billede af operativsystemet, drivers og hjælpeprogrammer, som det blev installeret på enheden på fabrikken. Partitionen til gendannelse leverer en letforståelig gendannelsesløsning, som hurtigt gendanner dit system til dets originale tilstand, givet at dit harddisk drev virker ordentlig. Før du bruger partitionen til gendannelse, skal du først kopier dine datafiler (så som Outlook PST filer) til floppydisks eller til et netværksdrev, og noter alle tilpasset brugerindstillinger (så som netværksindstillinger).



SLET IKKE partitionen som hedder "GENDAN". Partitionen til gendannelse er oprettet på fabrikken og kan ikke gendannes af brugeren, hvis den slettes. Kontakt et autoriseret ASUS servicecenter, hvis du har problemer med gendannelsesprocessen.

1. Tryk på **<F9>** ved opstart (kræver en partition til gendannelse)
2. Tryk på **<Enter>** for at vælge **Windows Setup [EMS Enabled]**
3. Læs "ASUS preload guide" vinduet og klik på **Næste**.
4. Vælg en partitionsvalgmulighed og klik på **Næste**. Valgmuligheder vedrørende partition:

Gendan Windows til en enkelt partition.

Denne mulighed sletter kun den partition, som du valgte nedenfor, hvilket giver dig mulighed for at beholde andre partitioner og oprette et nyt systempartition som "C" drev.

Gendan Windows til hele harddisken.

Denne valgmulighed sletter alle partitioner på din harddisk og opretter et nyt systempartition som "C" drev.

5. Følg vejledningerne på skærmen, for at færdiggøre gendannelsesprocessen.
6. Genstart og indsæt support dvd'en i det optiske drev.
7. Klik på **ASUS InstAll – Drivers Installationsguide** under **Drivers** fanebladet, og installer alle driverne.

