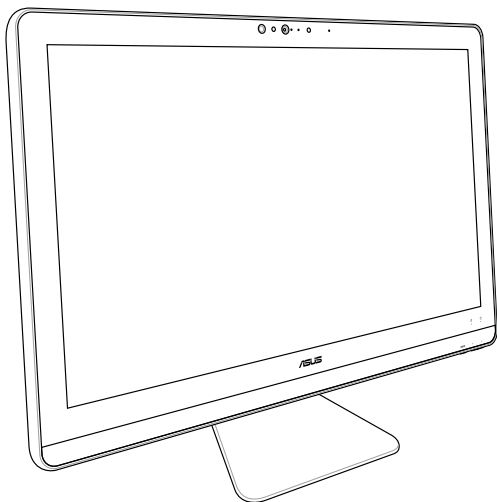


ASUS Zen AiO™ Pro

Brugsanvisning



Z240IE

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

OPHAVSRET INFORMATION

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transkriberes, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

ANSVARSBEGRÆNSNING

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

SERVICE OG STØTTE

Besøg vores flersprogede websted: <https://www.asus.com/support>

Indhold

Om denne vejledning	6
Konventioner brugt i denne vejledning.....	7
Typografi.....	7
Ikoner	8
Sikkerhedsinformation	9
Installation af systemet.....	9
Forsigtighed under brugen	9
Lydtryk-advarsel.....	11
DC ventilatoradvarsel.....	11
Pakkeindhold	12

Kapitel 1: Hardware-installation

ASUS Zen AiO PC	13
Set forfra	13
Set bagfra	16

Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-One PC

Anbringelse af All-in-One PC.....	19
Sådan opstilles din ASUS Alt-i-et pc.....	20
Tilslutning af ledningsført tastatur og mus.....	20
Tilslutning af trådløs(t) tastatur og mus (på udvalgte modeller)	21
Sådan tændes der for systemet.....	22
Brug af berøringsskærmen (på udvalgte modeller).....	24
Sådan bruges fingerbevægelserne på touch-skærmen (på udvalgte modeller)	25

Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 10

Sådan startes den første gang	29
Startmenuen	30
Åbn startmenuen	31
Sådan åbnes programmer fra startmenuen	31
Windows® apps	32
Sådan bruges Windows® appsene	33
Sådan tilpasses dine Windows® apps.....	33
Opgavevisning.....	36
Fastgørelsesfunktionen	37
Sådan fastgøres hotspots	37
Løsningscenter	39
Andre tastaturgenveje	40
Tilslutning til trådløse netværk.....	42
Wi-Fi-tilslutning.....	42
Bluetooth.....	43
Tilslutning til netværk via kabel	44
Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse	44
Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse.....	45
Sådan slukker du for din ASUS All-in-one PC.....	46
Sådan sættes din ASUS Alt-i-et pc til at dvale	47

Kapitel 4: Genopretning af systemet

Sådan går du i BIOS-konfiguration	49
Gå hurtigt i BIOS.....	49
Genopretning af systemet.....	50
Sådan vælges en gendannelsesmulighed.....	51

Tillæg

Bemærkninger	53
Federal communications commission erklæring.....	53
RF eksponeringsadvarsel.....	54
(R&TTE directive 1999/5/EC).....	55
Kanal til trådløs drift for forskellige domæner	55
Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig	56
CE mærke advarsel.....	58
CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth	58
CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth.....	58
REACH.....	60
ASUS Genbrug / Returservice	60
Bemærkning om belægningen	61
Forebyggelse af høretab	61
ENERGY STAR overholdende produkt	62

Om denne vejledning

Denne vejledning indeholder oplysninger om hardware og software i din All-in-One PC, opdelt i følgende kapitler:

Kapitel 1: Hardware-installation

Dette kapitel fortæller om hardwarekomponenterne i din All-in-One PC.

Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-One PC

Dette kapitel fortæller om brugen af din All-in-One PC.

Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 10

Dette kapitel giver en oversigt over brugen af Windows® 10 på din All-in-One PC.

Kapitel 4: Genopretning af systemet

Dette kapitel fortæller om mulighederne for genopretning af din All-in-One PC.

Tillæg

Dette afsnit indeholder meddelelser og sikkerhedserklæringer for din All-in-One PC.

Konventioner brugt i denne vejledning

For at fremhæve nøgleoplysninger i denne brugervejledning, vises meddelelserne på følgende måde:

VIGTIGT! Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave.

BEMÆRK: Denne meddelelse indeholder yderligere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

ADVARSEL! Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges af hensyn til din sikkerhed, når du udfører opgaver, og for at forhindre beskadigelse af data og komponenter i din All-in-One PC.

Typografi

Fed = dette indikerer en menu eller et punkt, som skal vælges.

Kursiv = dette indikerer hvilke taster på tastaturet, du skal trykke på.

Ikoner

Ikonerne nedenfor angiver hvilke enheder, der kan bruges til at udføre en række opgaver eller procedurer på din ASUS All-in-one PC.



= brug berøringspladen (på udvalgte modeller).



= Brug den trådløse/kableforbundne mus.



= Brug det trådløse/kableforbundne tastatur.

Alle vejledningens illustrationer og skærbilleder er kun til reference. Faktiske produktspecifikationer og software skærbilleder kan afvige fra område til område. Besøg [ASUS webstedet](#) for de seneste opdateringer.

Sikkerhedsinformation

Denne ASUS All-in-One PC er konstrueret og testet til at opfylde de seneste sikkerhedsstandarder for informationsteknologiudstyr. Af hensyn til din sikkerhed er det imidlertid vigtigt, at du læser nedenstående sikkerhedsinstruktioner.

Installation af systemet

- Læs og følg alle dokumentationens anvisninger, inden du bruger systemet.
- Brug ikke produktet nær vand eller varmekilder som f.eks. en radiator.
- Anbring systemet på en stabil overflade.
- Dækslets åbninger er til ventilation. Bloker eller tildæk ikke disse åbninger. Sørg for rigeligt med ventilationsrum omkring systemet. Anbring aldrig noget i ventilationsåbningerne.
- Brug produktet i omgivelser med temperaturer mellem 0°C og 40°C.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du kontrollere, at de samlede ampere-specifikationer for enheder, der forbindes til forlængerledningen, ikke overstiger dennes ampere-specifikationer.

Forsigtighed under brugen

- Gå ikke på netledningen og anbring ikke noget oven på den.
- Spild ikke vand eller anden væske på systemet.
- Når der er lukket for systemet, strømmer der stadig en lille smule strøm gennem dette. Inden rengøring af systemet, skal du altid fjerne alle net-, modem- og netværksledninger fra stikkontakterne.

- Den berøringfølsomme skærm skal jævnligt rengøres, for at trykfølsomheden virker ordentligt. Hold skærmen fri for fremmedlegemer og for meget støv. Rengør skærmen på følgende måde:
 - Luk for systemet og fjern netledningen fra stikkontakten.
 - Kom en lille smule almindeligt rengøringsmiddel til glas på den medfølgende klud og tør forsigtigt skærmen af.
 - Sprøjt ikke rengøringsmidlet direkte på skærmen.
- Rengør ikke skærmen med slibende rengøringsmidler eller en grov klud.
- Hvis du oplever nedenstående tekniske problemer med produktet, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten og kontakte en kvalificeret servicetekniker eller forhandleren.
 - Netledningen er blevet beskadiget.
 - Der er trængt væske ind i systemet.
 - Systemet fungerer ikke korrekt, selv hvis du følger driftsanvisningerne.
 - Systemet har været tabt, eller kabinettet er blevet beskadiget.
 - Systemet fungerer ikke normalt.

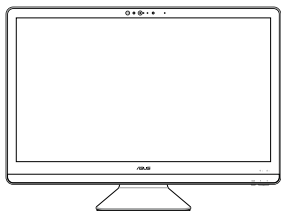
Lydtryk-advarsel

Kraftigt lydtryk fra øre- og hovedtelefoner kan medføre høreskade eller -tab. Stilles lydstyrkeknappen, samt forstærkeren til andet end på midten kan det øge udgangsspændingen på høretelefonerne, samt lydtryksniveauet.

DC ventilatoradvarsel

Bemærk venligst, at DC ventilatoren er en del, der bevæger sig, og derfor kan være farlig. Hold dig på afstand af roterende ventilatorblade.

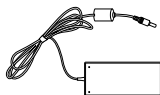
Pakkeindhold



ASUS Zen AiO PC



Netledning



AC adapter



Tastatur (Valgfrit)



Mus (Valgfrit)



KBM USB-
modtagerdongle
(kun til trådløs KBM)



Garantibevis

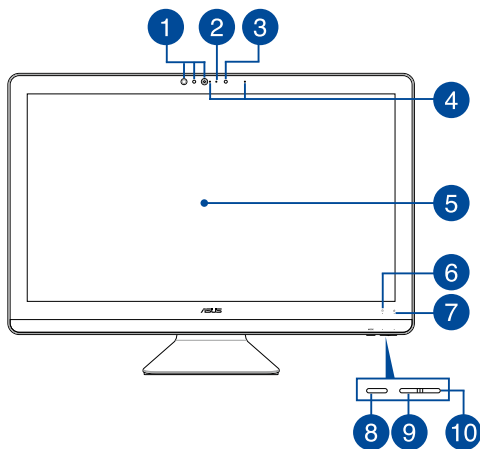
BEMÆRK:

- Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.
- Billedet af ASUS All-in-one pc'en er kun til reference. Faktiske produktspecifikationer kan variere afhængigt af dit land.
- Billederne af tastaturet, musen og strømforsyningen er kun til reference. Faktiske produktspecifikationer kan afvige fra område til område.

Kapitel 1: Hardware- installation

ASUS Zen AiO PC

Set forfra



1

IR-kamera (på udvalgte modeller)

Det indbyggede kamera understøtter ansigtsgenkendelse, når du bruger Windows Hello.

BEMÆRK:

- Når du logger på med Windows Hello, vises opsætningskærmen i sort/hvid.
 - Den røde IR-indikator blinker mens dataene indlæses, inden du logger på med ansigtsgenkendelse i Windows Hello.
-

2

Kameraindikator

Kameraindikatoren viser, hvornår det indbyggede kamera anvendes.

3

Kamera

Det indbyggede kamera giver dig mulighed for, at tage billeder og optage videoer med din ASUS Alt-i-et pc.

4

Array-mikrofoner

Array-mikrofonerne har ekko-annullering, støjreduktion og stråleformning, som giver bedre stemmegenkendelse og lydoptagelser.

5

LCD-skærmen

LCD-skærmen har nogle fremragende funktioner til visning af billeder, videoer og andre multimediefiler.

Nogle af modellerne understøtter også multi-tryk. Du kan betjene din ASUS Alt-i-et pc med håndbevægelser.

6

Indikator for drevaktivitet

Denne indikator begynder at lyse når din Alt-i-et pc bruger det interne diskdrev.

7

Strømindikator

Denne LED-strømindikator lyser, når ASUS Alt-i-et pc tændes eller er i dvale.

8

Funktionsknap (på udvalgte modeller)

Trykkes for at skifte signalkilde på skærmen. Hvis denne stilles på HDMI-in, kan din Alt-i-et pc bruges som en standard stationær LCD-skærm.

9

Ned-knap (på udvalgte modeller)

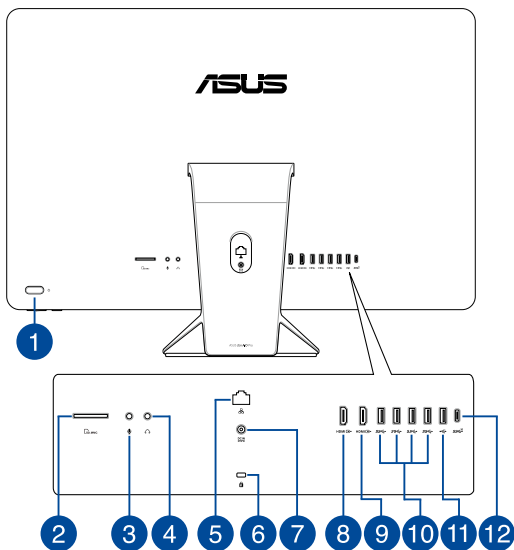
Du kan bruge denne knap til at skrue ned for lysstyrken på HDMI-indgangen, eller skrue ned for lydstyrken når den bruges som en Alt-i-et pc.

10

Op-knap (på udvalgte modeller)

Du kan bruge denne knap til at skrue op for lysstyrken på HDMI-indgangen, eller skrue op for lydstyrken når den bruges som en Alt-i-et pc.

Set bagfra



1

Tænd/sluk-knap

Tryk på denne knap for at tænde din All-in-one PC.

2

Stik til micro-SD-kort

Det indbyggede stik til hukommelseskort understøtter kortformaterne SD og MMC.

3**Mikrofonstik**

Mikrofonstikket er til tilslutning af mikrofon til video, konferencer, stemmeindtaling og simple lydoptagelser.

4**Hovedtelefonstik**

Dette stik er beregnet til at tilslutte forstærkede højtalere og hovedtelefoner.

5**LAN port**

Den otte-pindede RJ-45 LAN port understøtter et standard ethernet-kabel til tilslutning til et lokalt netværk.

6**Stik til Kensington® lås**

Stikket til Kensington® låsen giver dig mulighed for at låse din Alt-i-et pc fast ved brug af en Kensington®-kompatibelt produkt.

7**Strømindgang**

Den medfølgende strømadapter omformer vekselstrøm (AC) til jævnstrøm (DC) til brug med dette stik. Strømmen forsynes til din ASUS bærbar pc via dette stik. For at undgå skade på din ASUS bærbar pc, skal du altid bruge den medfølgende strømadapter.

ADVARSEL! Under brugen kan strømadapteren blive meget varm. Tildæk ikke adapteren og hold den væk fra dig.

8

HDMI-indgangsstik

Dette stik er til et micro HDMI-stik (High-Definition Multimedia Interface), som er HDCP-kompatibel med HD-dvd, Blu-ray og andet beskyttet indhold.

HDMI output port (på udvalgte modeller)

Med denne port kan din ASUS Alt-i-et pc forbindes til en anden HDMI-kompatibel enhed, så man kan dele filer og udvide skærmen.

BEMÆRK: Denne port kan være forskellig, afhængig af din model.

9

HDMI output port (på udvalgte modeller)

Med denne port kan din ASUS Alt-i-et pc forbindes til en anden HDMI-kompatibel enhed, så man kan dele filer og udvide skærmen.

10

USB 3.1 Gen1-port

Denne USB 3.1 Gen1-port (Universal Serial Bus) har en overførelses hastighed på op til 5 Gbit/s, og er bagudkompatibel med USB 2.0.

11

USB 2.0 port

Denne Universal Serial Bus 2.0-port (USB 2.0) er kompatibel med enheder med USB 2.0 eller USB 1.1 som f.eks. tastaturer, pegeredskaber, flashdrev, eksterne HDD'er, højttalere, kameraer og printere.

12

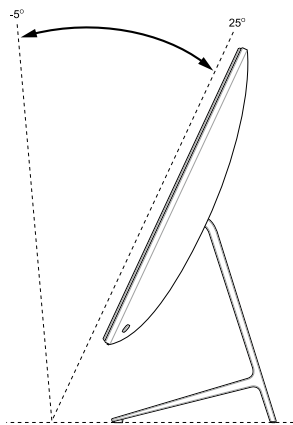
USB 3.1 Gen2 Type-C-port

Denne USB 3.1 Type-C-port (Universal Serial Bus) har en overførelses hastighed på op til 10 Gbit/s, og er bagudkompatibel med USB 2.0.

BEMÆRK: USB 3.1 Gen2 Type C-porten har en vendbar-stik.

Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-One PC

Anbringelse af All-in-One PC



1. Anbring din All-in-one PC på en flad overflade som f.eks. et bord.
2. Skærmen kan vippes til en vinkel mellem -5° og 25° .

VIGTIGT!

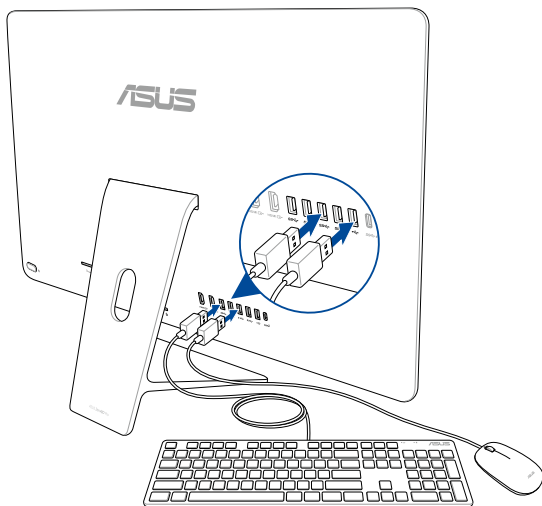
- Sørg for at bruge begge hænder, når du opstiller din ASUS alt-i-et pc.
 - Undgå at dreje skærmen ud over de anbefalede vinkler, da dette kan risikere at beskadige din Alt-i-et pc.
-

Sådan opstilles din ASUS Alt-i-et pc

BEMÆRK: Billederne i dette afsnit er kun til reference. Udseendet af din ASUS Alt-i-et pc kan variere afhængigt af modellen.

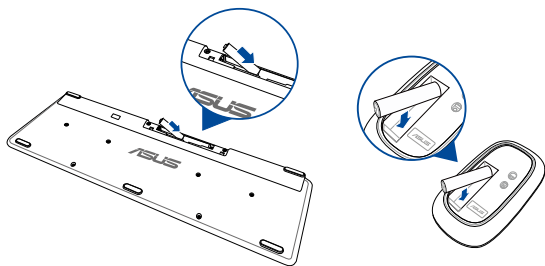
Tilslutning af ledningsført tastatur og mus

Forbind tastaturet og musen til USB port på bagpanelet.

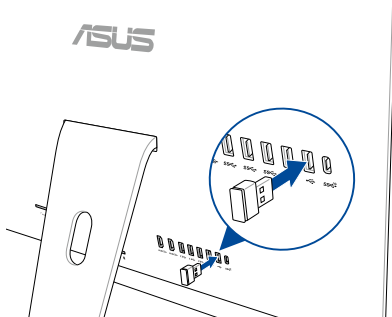


Tilslutning af trådløs(t) tastatur og mus (på udvalgte modeller)

1. Anbring batterier i det trådløse tastatur og i den trådløse mus.



2. Tilslut den trådløse dongle til tastaturet og musen til USB 2.0 porten, for automatisk at forbinde de to enheder til din ASUS All-in-One PC.

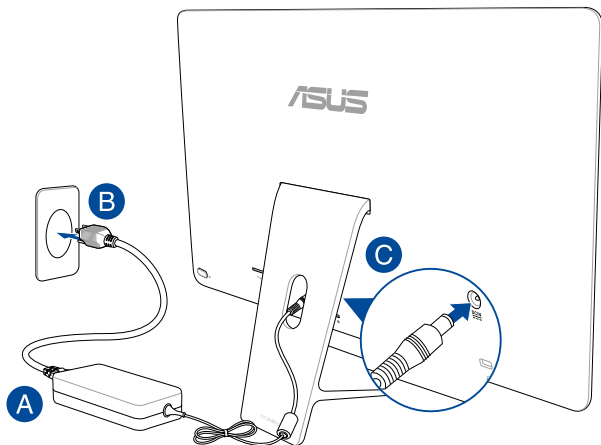


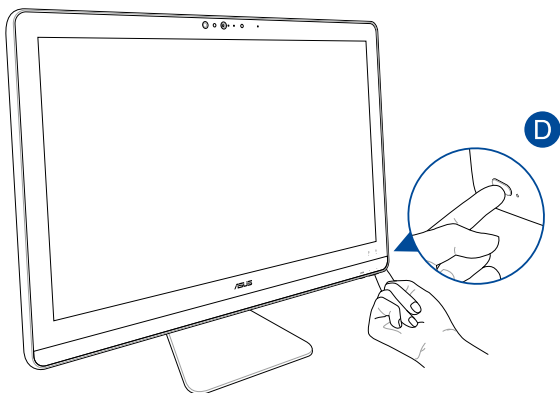
3. Du kan begynde at bruge det trådløse tastatur og den trådløse mus.

Sådan tændes der for systemet

ADVARSEL! Forbind IKKE AC netledningen til en AC stikkontakt, før DC stikket er forbundet til systemet. Hvis du gør det, kan det skade AC-DC adapteren.

- Slut strømkablet til AC-DC omformeren.
- Sæt AV-strømadapteren i en 100~240 V strømkilde.
- Slut strømadapteren til strømstikket (DC) på din ASUS All-in-one pc.
- Tryk på tænd/sluk-knappen.

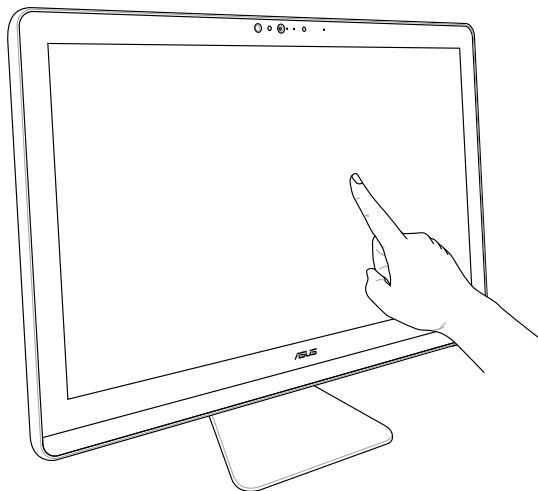




BEMÆRK: For oplysninger om at slukke for din All-in-One PC henvises til afsnittet *Sådan slukker du for din All-in-One PC* under *Sådan arbejdes med Windows® 10*.

Brug af berøringskærmen (på udvalgte modeller)

LCD-skærmen på din Alt-i-et pc har nogle fremragende funktioner til visning af billeder, videoer og andre multimediefiler.



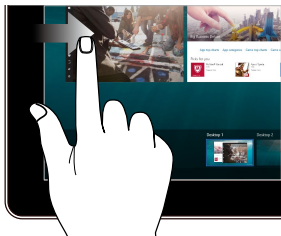
BEMÆRK: Ovenstående illustration er kun til reference. Udseendet af din Alt-i-et pc kan variere afhængigt af modellen.

Sådan bruges fingerbevægelserne på touch-skærmen (på udvalgte modeller)

BEMÆRK: Følgende skærmbilleder er kun til reference. Udseendet af touch-skærmen kan variere, afhængigt af modellen.

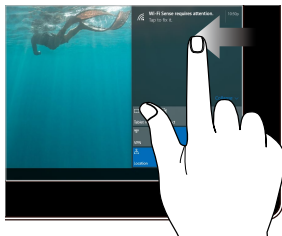
Du kan starte programmer og få adgang til indstillingerne på din ASUS All-in-one PC ved hjælp af Gestus. Funktionerne kan aktiveres ved at bruge håndgestus på dit ASUS All-in-one PC's skærmpanel.

Før fingeren fra venstre kant



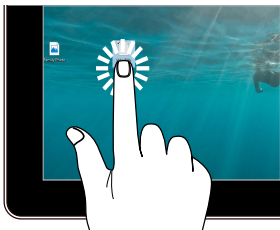
Stryg indad fra skærmens venstre hjørne, for at åbne **Task view** (Opgavevisning).

Før fingeren fra højre kant



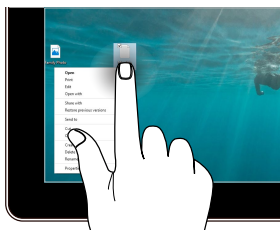
Stryg indad fra skærmens højre kant, for at åbne **Action Center** (Løsningscenter).

Tryk/dobbeltryk



- Tryk på en app, for at vælge den.
- Dobbeltryk på en app, for at åbne den.

Tryk og hold



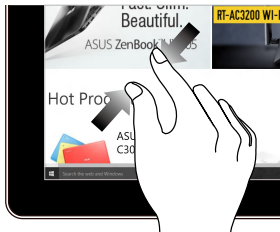
Hold fingeren på app'en, for at åbne højreklik-menuen.

Zoom ind



Spred dine to fingre på berøringspanelet.

Zoom ud



Saml dine to fingre på berøringspanelet.

Før fingeren



Før fingeren for at rulle op og ned og før fingeren for at panorere skærmen til venstre eller højre.

Træk



- Træk, for at oprette et markeringsfelt omkring flere elementer.
- Træk og slip et element, for at flytte det til en ny placering.

Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 10

Sådan startes den første gang

Når du tænder din ASUS All-in-one pc for første gang, vises en række skærbilleder, der vejleder dig i konfiguration af de grundlæggende indstillinger i Windows® 10 operativsystemet.

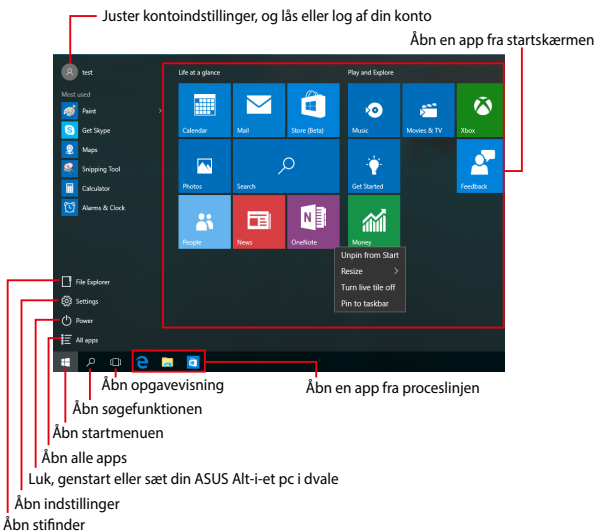
Sådan startes den første gang:

1. Tryk på tænd-sluk-knappen på din All-in-One PC. Vent i nogle minutter, før konfigurationsskærmen vises.
2. Vælg det sprog du ønsker at bruge på din All-in-one pc på opsætningskærmen.
3. Læs licensvilkårene, og tryk derefter på **I Accept (Acceptér)**.
4. Følg instruktionerne på skærmen for at konfigurere følgende grundelementer:
 - Personaliser
 - Gå online
 - Indstillinger
 - Din konto
5. Efter konfiguration af de grundlæggende punkter, fortsætter Windows® 10 med installationen af dine programmer og foretrukne indstillinger.
6. Skrivebordet vises, når opsætningen er færdig.

BEMÆRK: Skærbillederne i dette kapitel er kun til reference.

Startmenuen

Startmenuen er den vigtigste vej til programmerne på din ASUS Alt-i-et pc, mapperne og indstillingerne på din bærbar pc.



Du kan bruge startmenuen til at udføre følgende almindelige handlinger:


- Start programmer og Windows® apps
- Åbn almindeligt anvendte programmer og Windows® apps
- Konfigurer ASUS Alt-i-et pc-indstillinger
- Få hjælp med Windows-operativsystemet
- Sluk din ASUS Alt-i-et pc
- Log af Windows, eller skift til en anden brugerkonto

Åbn startmenuen




Tryk på startknappen  nederst til venstre på skrivebordet.



Hold musen over startknappen  nederst til venstre på skærmen, og tryk på den.



Tryk på tasten med Windows-logoet  på dit tastatur.

Sådan åbnes programmer fra startmenuen

Startmenuen bruges mest til at åbne programmerne, der er installeret på din ASUS Alt-i-et pc.




Tryk på det ønskede program, for at åbne det.



Hold musemarkøren over programmet, og tryk på det for at åbne det.



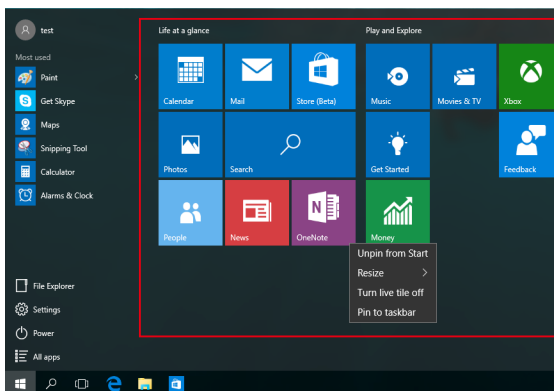
Brug piletasterne til at se programmerne igennem. Tryk på  for at åbne det.

BEMÆRK: Vælg **All apps (Alle apps)** nederst i venstre vindue, for at se en komplet liste i alfabetisk rækkefølge over programmerne og mapperne på din ASUS Alt-i-et pc.

Windows® apps

Disse er apps, der er fastgjort i højre vindue i startmenuen, og som er vist i felt-format så de nemmere kan åbnes.

BEMÆRK: Nogle Windows® apps kræver, at du logger på din Microsoft-konto, før de kan åbnes.



Sådan bruges Windows® appsene

Brug din ASUS Alt-i-et pc's trykskærm, mus eller tastatur til at starte, tilpasse og lukke apps.

Sådan åbnes Windows® apps fra startmenuen



Tryk på app'en, for at åbne den.



Hold musemarkøren over app'en, og klik på den for at åbne den.



Brug piletasterne til at se appsene igennem. Tryk på



for at åbne en app.

Sådan tilpasses dine Windows® apps

Du kan flytte, ændre størrelse, frigør eller fastgøre apps til proceslinjen på startmenuen på følgende måde:

Sådan flyttes dine apps




Hold fingeren på app'en, og træk og slip den på en ny placering.



Placer musemarkøren over app'en, og træk og slip app'en på en ny placering.

Sådan ændres størrelsen på dine apps




Hold fingeren på app'en, tryk på  og vælg app-feltet, hvis størrelse skal ændres.



Hold musemarkøren over app'en, højreklik på den og tryk derefter på **Resize (Tilpas størrelse)**, og vælg den ønskede størrelse på app-feltet.



Brug piletasterne til at finde app'en. Tryk på , vælg **Resize (Tilpas størrelse)** og vælg den ønskede størrelse på app-feltet.

Sådan frigives appsene




Hold fingeren på app'en, og tryk derefter på ikonet .



Hold musemarkøren over app'en, højreklik på den og tryk derefter på **Unpin from Start (Frigør fra start)**.



Brug piletasterne til at finde app'en. Tryk på , og vælg **Unpin from Start (Frigør fra start)**.

Sådan fastgøres dine apps til proceslinjen




Hold fingeren på app'en, og tryk på **Pin to tastbar (Fastgør til start)**.



Hold musemarkøren over app'en, højreklik på den og tryk derefter på **Pin to taskbar (Fastgør til proceslinje)**.



Brug piletasterne til at finde app'en. Tryk på , og vælg **Pin to taskbar (Fastgør til proceslinjen)**.

Sådan fastgøres flere apps til startmenuen




Åbn siden **All apps (Alle apps)**, hold fingeren på app'en, som skal fastgøres til startmenuen, og tryk derefter på **Pin to Start (Fastgør til start)**.



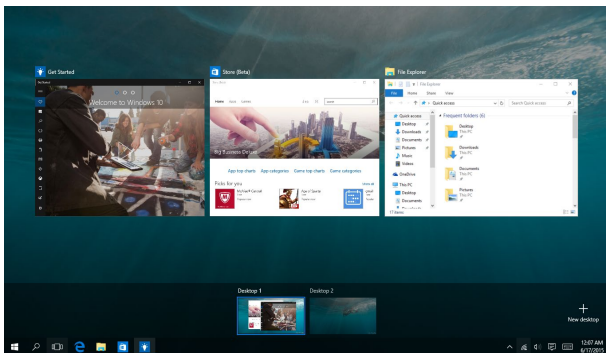
Åbn siden **All apps (Alle apps)**, hold musemarkøren over app'en, som skal fastgøres til startmenuen, højreklik på den og vælg **Pin to Start (Fastgør til start)**.



Åbn siden **All apps (Alle apps)**, tryk på  på app'en, som skal fastgøres til startmenuen, og vælg derefter **Pin to Start (Fastgør til start)**.


Opgavevisning

Med opgavevisningen kan du hurtigt skifte mellem åbne apps og programmer. Opgavevisningen kan også bruges til at skifte mellem desktoppene.




Sådan åbnes opgavevisningen





Tryk på ikonet  på proceslinjen, eller stryg indad fra venstre skærmkant.



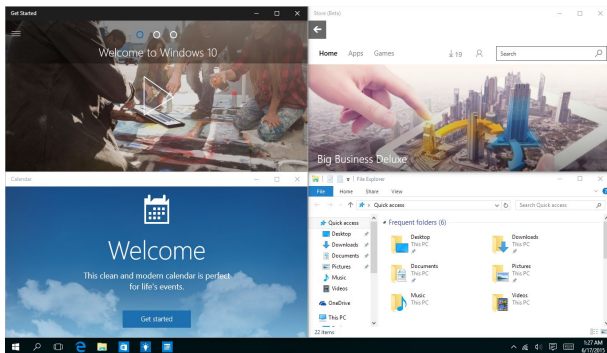
Placer musemarkøren over ikonet  på proceslinjen, og klik på det.



Tryk på  +  på dit tastatur.

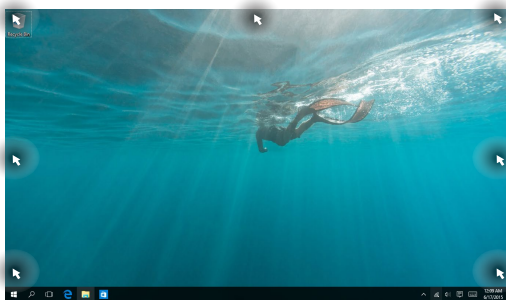
Fastgørelsesfunktionen

Fastgørelsesfunktionen viser appsene side om side, så du kan arbejde og skifte mellem dem.



Sådan fastgøres hotspots

Du kan trække og slippe din apps til disse hotspots, så de fastgøres.



Sådan bruges fastgørelsesfunktionen




eller



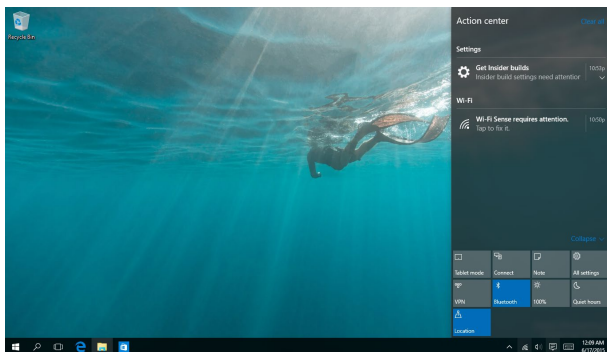
1. Åbn app'en, som skal fastgøres.
2. Træk i app'ens titellinje og slip app'en ved skærmkanten, for at fastgøre den.
3. Åbn en anden app og gentag trinene ovenfor, for at fastgøre den.



1. Åbn app'en, som skal fastgøres.
2. Hold fingeren på knappen  , og brug derefter piletasterne til at fastgøre app'en.
3. Åbn en anden app og gentag trinene ovenfor, for at fastgøre den.


Løsningscenter

Løsningscenteret samler meddelelserne fra dine apps på ét sted, hvor du kan læse dem. Centeret har også et nyttigt afsnit "Quick Actions" (Hurtige handlinger) for neden på siden.




Sådan åbnes Løsningscenteret



Klik på ikonet  på proceslinjen eller stryk indad fra skærmens højre kant.




















Placer musemarkøren over ikonet  på proceslinjen, og klik på det.



Tryk på  +  på dit tastatur.

Andre tastaturgenveje

Med tastaturet kan du også bruge følgende genveje til at starte applikationer og navigere i Windows® 10.

- | | |
|---|---|
|  | Åbner startmenuen |
|  +  | Åbner Action Center (Løsningscenter) |
|  +  | Starter skrivebordet |
|  +  | Åbner stifinderen |
|  +  | Åbner vinduet Share (Del) |
|  +  | Åbner Settings (Indstillinger) |
|  +  | Åbner skærmen Connect (Forbind) |
|  +  | Aktiverer låseskærmen |
|  +  | Minimer det åbne vindue |



Åbner **Search (Søg)**



Åbner vinduet **Project (Projekt)**



Åbner vinduet **Run (Kør)**



Åbner **Ease of Access Center (Øget tilgængelighed)**



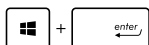
Åbner menuen i startknappen



Starter forstørrelsesikonet og zoomer ind på skærmen



Zoom ud af skærmen



Åbner **Narrator Settings (Indstillinger for Oplæser)**

Tilslutning til trådløse netværk

Wi-Fi-tilslutning

Send e-mails, og dele apps på sociale netværkssider via wi-fi-forbindelsen til din ASUS Alt-i-et pc.



Sådan aktiverer du Wi-Fi

Din ASUS Alt-i-et pc forbindes til et trådløst netværk på følgende måde:



eller



1. Vælg ikonet  på proceslinjen.
2. Vælg ikonet , for at slå Wi-Fi til.
3. Vælg et adgangspunkt på listen over tilgængelige Wi-Fi-forbindelser.
4. Vælg **Connect (Opret forbindelse)**, for at oprette forbindelsen til netværket.

BEMÆRK: Du vil muligvis blive bedt om, at indtaste en sikkerhedsnøgle for at aktiverer Wi-Fi-forbindelsen.

Bluetooth

Brug Bluetooth til at gøre det lettere at overføre data trådløst til og fra andre Bluetooth-enheder.

Parring med andre Bluetooth-enheder

For at overføre filer, skal du oprette en Bluetooth-forbindelse mellem din ASUS Alt-i-et pc og andre Bluetooth-enheder. Dine enheder forbindes på følgende måde:



eller



1. Åbn **Settings (Indstillinger)** i startmenuen.
2. Vælg **Devices (Enheder)**, efterfulgt af **Bluetooth**, for at søge efter Bluetooth-enheder.
3. Vælg en enhed på listen. Sammenlign adgangskoden på din ASUS Alt-i-et pc med adgangskoden, der er sendt til den valgte enhed. Hvis de er ens, skal du trykke på **Yes (Ja)**, for at danne par mellem din ASUS Alt-i-et pc og enheden.

BEMÆRK: På nogle bluetooth-enheder bliver du muligvis bedt om at indtaste adgangskoden fra din ASUS Alt-i-et pc.

Tilslutning til netværk via kabel

Du kan også tilslutte til netværk via kabel, som f.eks. lokalnetværk og bredbåndsforbindelser til Internet, med LAN-porten på din ASUS Alt-i-et pc.

BEMÆRK: Kontakt din netværksudbyder (ISP) for oplysninger om, eller din netværksadministrator for hjælp med, at konfigurere din Internetforbindelse.

For at konfigurere dine indstillinger henvises til følgende procedurer.

VIGTIGT! Sørg for at netværkskablet er tilsluttet LAN-porten på din ASUS Alt-i-et pc og et lokalnetværk, før du udfører følgende.

Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse




eller



1. Tryk på **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Network & Internet (Netværk og Internet)**.
3. Vælg **Ethernet > Network and Sharing Center (Netværk- og delingscenter)**.
4. Vælg dit LAN-netværk, efterfulgt af **Properties (Egenskaber)**.
5. Vælg **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**, efterfulgt af **Properties (Egenskaber)**.
6. Vælg **Obtain an IP address automatically (Hent automatisk en IP-adresse)**, efterfulgt af **OK**.

BEMÆRK: Fortsæt til de næste trin, hvis du bruger en PPPoE-forbindelse.

7. Gå tilbage til vinduet **Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter)**, og tryk på **Set up a new connection or network (Opret en ny forbindelse eller et nyt netværk)**.
8. Vælg **Connect to the Internet (Opret forbindelse til internettet)**, og klik på **Next (Næste)**.
9. Vælg **Broadband (PPPoE)**.
10. Indtast dit brugernavn, adgangskode og forbindelsesnavn, og tryk på **Connect (Opret forbindelse)**.
11. Tryk på **Close (Luk)**, for at afslutte konfigurationen.
12. Tryk på  på proceslinjen, og tryk herefter på forbindelsen, du netop har oprettet.
13. Indtast dit brugernavn og adgangskode, og tryk på **Connect (Opret forbindelse)** for at oprette forbindelse til Internet.

Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse



eller



1. Gentag trinene 1-5 under *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection* (Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse).
2. Tryk på **Use the following IP address (Brug den følgende IP-adresse)**.
3. Indtast IP-adressen, undernetmasken og standard gateway fra din internetudbyder.
4. Du kan eventuelt også indtaste den foretrukne DNS serveradresse og alternative DNS serveradresse og trykke på **OK**.





Sådan slukker du for din ASUS All-in-one PC

Din ASUS Alt-i-et pc kan slukkes på en af følgende måder:



eller



- Åbn startmenuen, og vælg  **Power** > **Shut down (Luk ned)**, for at lukke ned på normal vis.
- På login-skærmen, skal du vælge  > **Shut down (Luk ned)**.
- Tryk på  +  for at åbne nedlukningsvinduet. Vælg **Shut Down (Luk ned)** på rullelisten, og tryk derefter på **OK**.
- Hvis din ASUS All-in-one PC ikke reagerer, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil din ASUS All-in-one PC slukker.



Sådan sættes din ASUS Alt-i-et pc til at dvale

For at sætte dit ASUS Alt-i-et pc på dvale, skal du:





eller



- Åbn startmenuen, Vælg  Power > **Sleep (Dvale)**, for at sætte din ASUS Alt-i-et pc i dvale.
- På login-skærmen, skal du vælge  > **Sleep (Dvale)**.



- Tryk på  +  for at åbne nedlukningsvinduet.
Vælg **Sleep (Slumre)** i rullemenuen, efterfulgt af **OK**.

BEMÆRK: Du kan også sætte din ASUS Alt-i-et pc i dvale, ved at trykke én gang på tænd/sluk-knappen.

Kapitel 4: Genopretning af systemet

Sådan går du i BIOS-konfiguration

BIOS (Basic Input and Output System) lagrer systemindstillinger for hardware, der skal bruges til systemstart i pc'en.

Under normale omstændigheder sikrer standardindstillingerne af BIOS optimal ydeevne under de fleste betingelser. Du skal ikke ændre standardindstillingerne af BIOS med undtagelse af i følgende situationer:

- En fejlmeddelelse vises på skærmen under systemstart og anmoder dig om at køre BIOS-opsætningen.
- Du har installeret en ny systemkomponent, der kræver yderligere indstillinger eller opdateringer af BIOS.

ADVARSEL! Forkerte BIOS-indstillinger kan medføre ustabilitet og fejl ved start af pc'en. Det anbefales stærkt kun at ændre BIOS-indstillingerne med hjælp fra uddannet serviceteknikere.

Gå hurtigt i BIOS

Sådan åbner du din BIOS:

- Når din alt-i-et pc er slukket, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek. for at få adgang til BIOS'en direkte.
- Tryk på tænd/sluk-knappen, for at tænde din ASUS Alt-i-et pc, og tryk derefter på <F2> eller under opstart.

BEMÆRK: POST (Power-On Self Test) er en serie af softwarestyrede diagnostiske test, der kører, når du tænder for Alt-i-et pc'en.

Genopretning af systemet

Med gendannelsesfunktionen på din ASUS Alt-i-et pc kan du gendanne systemet til dets oprindelige tilstand eller blot opdatere dens indstillinger, så dens ydeevne forbedres.

VIGTIGT!

- Sikkerhedskopier alle dine filer, inden du gendanner noget som helst på din ASUS Alt-i-et pc.
- Skriv vigtige indstillinger ned, som f.eks. netværksindstillinger, brugernavne og adgangskoder, så du ikke mister vigtige data.
- Sørg for at din ASUS Alt-i-et pc er sluttet til en strømkilde, inden systemet nulstilles.

Windows 10 giver dig følgende gendannelsesmuligheder:

- **Behold mine filer** - Med denne valgmulighed kan du opdatere din ASUS Alt-i-et pc, uden at påvirke personlige filer (billeder, musik, videoer, dokumenter).

Med denne mulighed, Du kan gendanne din ASUS Alt-i-et pc til dens standardindstillinger, og slette installerede apps.

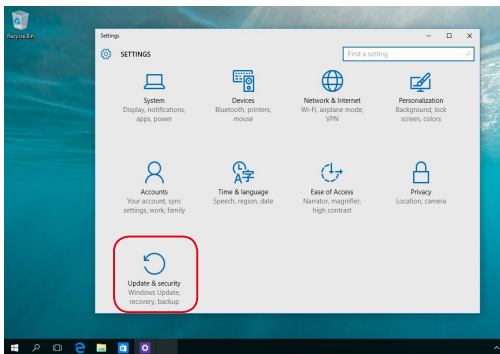
- **Fjern alt** - Denne valgmulighed nulstiller din ASUS Alt-i-et pc til fabriksindstillingerne. Du skal sikkerhedskopiere dine data, inden du bruger denne mulighed.

- **Go back to an earlier build (Gå tilbage til en tidligere version)**
 - Denne valgmulighed giver dig mulighed for, at gå tilbage til en tidligere version. Vælg denne valgmulighed, hvis denne version ikke virker for dig.
- **Advanced startup (Udvidet opstart)** - Med denne valgmulighed kan du udføre andre avancerede gendannelsesfunktioner på din ASUS Alt-i-et pc, såsom:
 - Brug af et USB-drev, en netværksforbindelse eller en Windows gendannelses-dvd til opstart din ASUS Alt-i-et pc.
 - Brug **Troubleshoot (Fejlfinding)** til at slå en af følgende avancerede gendannelsesindstillinger til: System Restore (Systemgendannelse), System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning), Startup Repair (Startreparation), Command Prompt (Kommandoprompt), UEFI Firmware Settings (UEFI Firmwareindstillinger), Startup Settings (Startindstillinger).

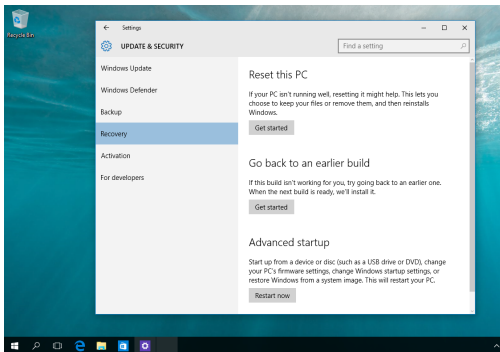
Sådan vælges en gendannelsesmulighed

Følgende trin viser dig, hvordan du finder og bruger gendannelsesmulighederne på din ASUS Alt-i-et pc.

1. Åbn **Settings (Indstillinger)**, og vælg **Update and security (Opdatering og sikkerhed)**.



2. Under punktet **Update and security (Opdatering og sikkerhed)** skal du vælge **Recovery (Gendan)**, og vælg derefter den ønskede gendannelsesmulighed.



Tillæg

Bemærkninger

Federal communications commission erklæring

Enheden er blevet testet og er fundet til at opfylde grænseværdierne for en klasse B digital enhed, under del 15 af Federal Communications Commission (FCC) reglerne. Disse grænseværdier er designet til at levere fornuftig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radioenergi og, hvis det ikke er installeret og brugt i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen. Imidlertid, er der ingen garanti for, at der ikke vil optræde interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens på radio eller fjernsynsmotagelsen, som kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, er brugeren forpligtiget til at prøve at afhjælpe interferensen ved hjælp af en, eller flere af følgende foranstaltninger:

- Reorienter eller finde en anden placering til modtageantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbinde udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb, end det, hvor modtageren er forbundet.
- Kontakt forhandleren, eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for udstyret, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Denne enhed opfylder FCC reglerne, del 15. Drift er underlagt følgende to vilkår: (1) Enheden må ikke udsende skadelig interferens. (2) Enheden skal acceptere al modtagen interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Da denne enhed bruger frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz, må den kun bruges indendørs.

Denne enhed er i overensstemmelse med 'Industry Canada' licensen-fritaget RSS standarderne. Enheden må kun bruges på følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

RF eksponeringsadvarsel

Dette udstyr skal installeres og betjenes i overensstemmelse med de medfølgende instruktioner, og antennen/antennerne, der bruges til denne sender, skal installeres mindst 20 cm væk fra alle personer, ligesom de ikke må placeres eller bruges sammen med nogen anden antenne eller sender. Slutbrugere og installatører skal forsynes med installations- og sender anvisninger, så de kan overholde grænsen for radiofrekvenseksponering.

VIGTIGT! Det er ulovligt at bruge enheden udendørs på frekvensbåndet 5,15 ~ 5,25. Denne enhed har ingen Ad-hoc-kapaciteter til 5250~5350 og 5470~5725 MHz.

FORSIGTIG: Enhver ændring eller modifikation, der ikke er udtrykkeligt godkendt af forhandleren af denne enhed, kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

(R&TTE directive 1999/5/EC)

* erstattet i 2017 med RED 2014/53/EU

Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige:

- Essentielle krav som i [Artikel 3]
- Beskyttelseskrav i forbindelse med sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1a]
- Test af elektrisk sikkerhed i henhold til [EN 60950]
- Beskyttelseskrav for elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Test af elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektivt brug af radiospektrum som i [Artikel 3.2]
- Radiotest passer i henhold til [EN 300 328-2]

Kanal til trådløs drift for forskellige domæner

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 til CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 til CH14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 til CH13

På frekvensbåndet 5 150-5 350 MHz, er WAS/RLAN begrænset til indendørs brug.

Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig

Nogle områder i Frankrig har begrænsninger på nogle frekvensbånd. Den "worst case" maksimum autoriserede effekt indendørs er:

- 10mW for hele 2,4 GHz båndet (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellem 2446,5 MHz og 2483,5 MHz

BEMÆRK: Kanal 10 til 13 inklusive opererer i båndet 2446,6 MHz til 2483,5 MHz.

Der er få muligheder for udendørs brug: På privat ejendomme eller på private ejendomme hos offentlige personer, er brug underkastet en foreløbig autoriserings procedure hos Forsvarsministeriet, med en maksimal autoriseret effekt på 100mW i 2446,5–2483,5 MHz båndet. Udendørs brug på offentlige områder er ikke tilladt.

Bruges som listet nedenfor, for hele 2,4 GHz båndet:

- Maksimum autoriseret effekt indendørs er 100mW
- Maksimum autoriseret effekt udendørs er 10mW

Brug på båndet fra 2400–2483,5 MHz er tilladt med en EIRP på mindre end 100mW indendørs og mindre end 10mW udendørs:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Haute Saône	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Disse krav bliver sandsynligvis ændret over tid, hvilket tillader dig at bruge dit trådløse LAN kort i flere områder af Frankrig. Kontroller venligst med ART, for den seneste information (<http://www.arcep.fr>).

BEMÆRK: Dit WLAN kort transmitterer mindre end 100mW, men mere end 10mW.

CE mærke advarsel

Dette er et Klasse B produkt. I private miljøer kan dette produkt forårsage radiointerferens, i hvilket tilfælde kræves, at brugeren træffer de nødvendige forholdsregler.



CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC, "Lavspændingsdirektivet"



CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og -kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

 er for klasse II-enheder.

SKIL IKKE AD

Garantien dækker ikke, hvis produktet har været skilt ad af brugere

Advarsel vedrørende lithium-ion batteri

PAS PÅ: Fare for eksplosion, hvis batteriet anbringes forkert. Udskift kun med samme eller lignende type batteri anbefalet af fabrikanten. Borskaf batterier i henhold til producentens anvisninger.

Udsæt ikke for væsker

Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Dette product er ikke vand- og olietæt



Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med et almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler vedrørende bortskaffelse af elektroniske produkter.



Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

REACH

Idet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring

ASUS følger "grønt design" konceptet ved fremstillingen af sine produkter og sørger for, at hvert stadi i et ASUS produkts livscyklus er i overensstemmelse med globale regler vedrørende miljøbeskyttelse. Derudover giver ASUS relevante oplysninger baseret på lovkraft.

Gå venligst til <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for oplysninger vedrørende lovregler, som ASUS overholder:

Japan JIS-C-0950 erklæringer vedrørende materialer

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS Genbrug / Returservice

ASUS's genbrugs- og returprogrammer skyldes vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vi tror på at finde løsninger for dig, så du er i stand til at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter, samt vores emballage. Se venligst <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

Bemærkning om belægningen

VIGTIGT! For at isolere og bibeholde sikkerheden omkring elektriciteten, har enheden fået en overfladebelægning, undtagen omkring hvor IO-portene sidder.

Forebyggelse af høretab

For at forhindre høreskader, bedes du venligst undgå at lytte på høje lyd niveauer i længere tid.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

ENERGY STAR overholdende produkt



ENERGY STAR er et fælles program under U.S. Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy og hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet via energieffektive produkter og -praksisser.

Alle ASUS produkter med ENERGY STAR bomærket overholder ENERGY STAR standarden og energistyringsfunktionen er som standard aktiveret. Skærmen og computeren er indstillet til automatisk, at gå i dvale efter henholdsvis 10 og 30 minutter uden aktivitet. Klik med musen eller tryk på tastaturet for, at aktivere din computer.

Besøg <http://www.energystar.gov/powermanagement> for yderligere oplysninger vedrørende energistyring og dens fordele for miljøet. Besøg også <http://www.energystar.gov> for yderligere oplysninger vedrørende det fælles ENERGY STAR program.

BEMÆRK: Energistjernen er IKKE understøttet på Freedos og Linux-baserede produkter.

Producent	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tlf.	+886-2-2894-3447
	Adresse	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autoriseret repræsentant i Europa	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adresse	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY