

Viktig sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL: Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse. Les all sikkerhetsinformasjonen nedenfor før bruk av denne nettbrett-PC-en.

1. For den elektriske EN55035-utladningstesten (ESD), ble det funnet at manuell betjening (ved å trykke strømbryteren av og på) er nødvendig for å gjenoppta normal drift etter testen.
2. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn. Voksne må alltid ha tilsyn dersom produktet brukes av barn.
3. Hold produktet unna dyr.
4. Denne nettbrett-PC-en inneholder et litium-batteri, følg anvisningene nedenfor:



Ikke prøv å åpne nettbrettet! Enheten kan inneholde deler med dødelig spenning.

Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!

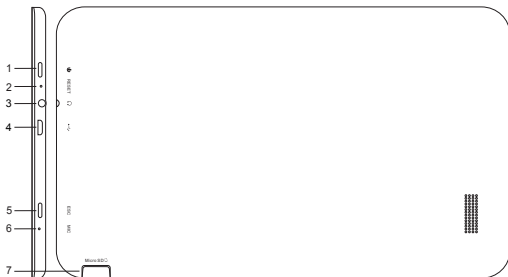
Lad kun med den originale adapteren som følger med produktet!

Ikke prøv å bytte nettbrett-PC-ens batteri selv. Du kan skade batteriet, som kan føre til overoppheting og personskaade. Litium-ion-batteriet i en nettbrett-PC skal kun byttes av erfarne fagfolk, og må resirkuleres eller avhendes separat fra husholdningsavfall. Ikke brenn batteriet.

Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.

5. For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt, må ikke dette apparatet utsettes for regn eller fuktighet. Apparatet skal ikke utsettes for drypping eller sprut. Gjenstander fylt med væske, f.eks. vaser, skal ikke plasseres på apparatet.
6. Adapteren som plugges inn skal brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal alltid være klar til bruk. Sørg derfor for at det er tilstrekkelig med plass rundt stikkkontakten for enkelt tilgang.
7. Utstyret er klasse II, eller dobbelisolert elektrisk utstyr. Det er utformet slik at det ikke behøver en sikkerhetstilkobling til elektrisk jording.
8. Symbolet med et lyn i en likesidet trekant er ment som et varsel til brukeren om at det finnes uisolert «farlig spenning» inne i apparatet, som kan være kraftig nok til å utgjøre en fare for elektrisk støt. For å redusere risikoen for elektrisk støt, må ikke dekkelet (eller baksiden) fjernes. Det er ingen innvendige deler som skal skiftes eller repareres av brukeren. Kun kvalifisert personale skal utføre service på utstyret. Trekanten med et utropstegn er ment som et varsel til brukeren om at den medfølgende dokumentasjonen inneholder viktige instruksjoner for bruk og vedlikehold av enheten.
9. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra -10 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.

Enheden i korte trekk



1. STRØM

Trykk for å slå enheten på, eller for å skru skjermen på eller av. Trykk og hold for å komme til avstengningsmenyen.

2. TILBAKESTILL

Bruk en nål eller binders for å tilbakestille enheten

3. Hodetelefoner

Lydutgang for hodetelefoner.

4. USB

Koble til en USB-enhet eller en datamaskin for å overføre data (f.eks. musikk, videoer, bilder, filer)

5. ESC

6. MIKROFON

7. mikroSD

Last inn eksternt mikro SD-minnekort her.

Komme i gang

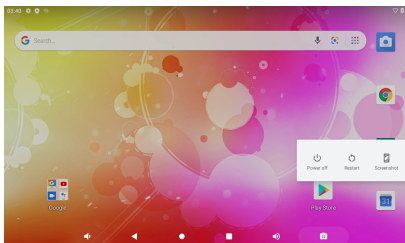
Slå maskinen på eller av

For å slå på maskinen:

Trykk og hold Power-knappen til LCD-skjermen slår seg på. Vent til startskjermen vises. Maskinen er nå klar til bruk.

For å slå av maskinen:

1. Trykk og hold Power-knappen til avstengningsmenyen vises.



2. Trykk på Power Off for å slå av brettet.

Slå skjermen på eller av (standby)

Når maskinen er på kan du slå av skjermen for å spare strøm. Trykk Power-knappen én gang for å slå av skjermen. Trykk Power-knappen igjen for å slå skjermen på igjen.

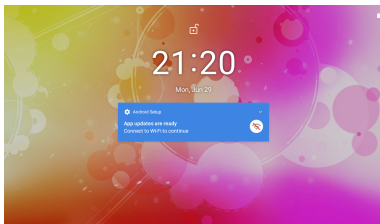


For å spare strøm kan skjermen settes til å slå av automatisk når maskinen ikke er i bruk (fra 15 sekunder til 30 minutter). Innstillingen for skjermens tidsavbrudd finnes i skjermmenyen.

Komme i gang

Låse opp skjermen

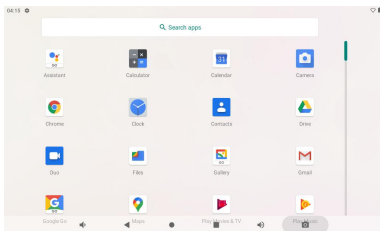
Når skjermen er avslått må du låse den opp når du slår den på igjen. For å låse opp skjermen, Sveip lås-ikonet oppover skjermen. Dette vil låse opp maskinen.



Om applikasjoner

For å komme inn på programsiden, Dra fingeren oppover startside for å gå inn i appens side

Appoversikten:



Skjermen som vises over er kun ment som illustrasjon. Denver forbeholder seg retten til å endre og forbedre den endelige listen over programmer på maskinen.

Om applikasjoner

Forhåndsinstallerte applikasjoner

Noen applikasjoner er for enkelhets skyld allerede installert på maskinen. Dette inkluderer:



Bruk samme Chrome-nettleser som du ellers bruker på din datamaskin for å surfe raskere på nettet med din Android-telefon eller ditt nettbrett. Fortsett jobben der du slapp på andre enheter ved hjelp av synkronisering av bokmerker, talesøk, og spar 60% av databruk mens du surfer.



Utføre enkle matematiske operasjoner.



Ta bilder eller videoer med frontkameraet.



Gmail er en e-postapp som er enkel og tidsbesparende å bruke, og som sørger for at e-postene dine er trygge. Få e-post umiddelbart via pushvarsler, les og svar på og utenfor Internett, og finn e-poster raskt.



Lytt til mange millioner sanger som passer til enhver stemning og situasjon. Få anbefalinger fra Google som hjelper deg å navigere mellom alle disse låtene.



Tilgang til Innstillinger-menyen for å justere alternativer.

Forhåndsinstallerte applikasjoner

Installere applikasjoner

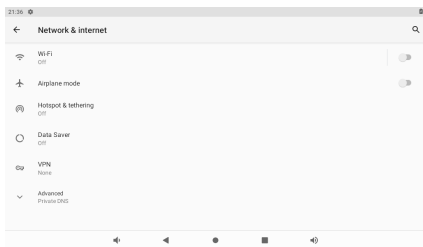
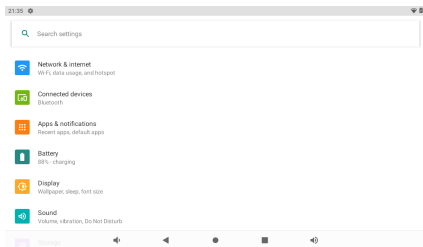
Du kan også laste ned og installere flere applikasjoner fra enhetens markeds plass, Google™ play, eller andre kilder.

Maskinen må da være satt til å tillate installasjon av applikasjoner fra kilder utenfor markeds plassen. Alternativet for ukjente kilder kan stilles i Applikasjonsinnstillinger-menyen.

Koble til Internett

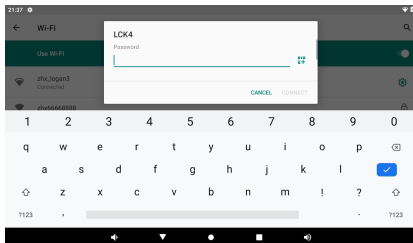
Koble til et trådløst nett

1. Trykk på Innstillinger -ikonet, find Nettverk & Internet
2. Klikk på  for å aktivere WiFi.



3. Klikk på Wi-Fi for å søke etter tilgjengelige nettverk. Du får opp en liste med de tilgjengelige nettverkene.
For å legge til et nettverk manuelt, velg Legg til nettverk.
4. Velg Koble til fra menyen.


5. Hvis nettverket er sikret med et passord, skriv inn passordet for å fortsette. Når tilkoblingen er fullført vil det stå «Tilkoblet» under nettverksnavnet.



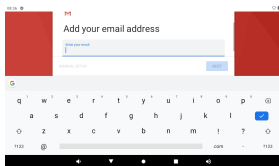
For å spare strøm, slå av Wi-Fi når det ikke er i bruk.

E-post

Sette opp en e-postkonto

1. Trykk Gmail ikonet  i Appmenyen.
2. Skriv inn din e-postadresse og passord og trykk Neste.

Hvis dette ikke virker må du konfigurere kontoen din manuelt. Før du prøver å konfigurere manuelt, skriv inn din e-postadresse og passord en gang til for å være helt sikker på at det var korrekt.



Konfigurere en e-postkonto manuelt

Det anbefales at du konsulterer en IT-ekspert før du prøver å konfigurere en e-postkonto manuelt.

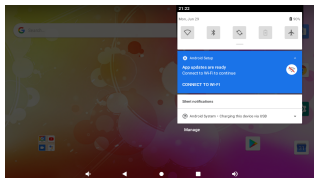
1. For å sette opp en e-postkonto manuelt kreves detaljert informasjon. Sjekk e-postleverandørens nettside eller telefonsupport for spesifikk leverandørinformasjon.
2. Det første du må gjøre er å fastslå servertype. De fleste serverne er POP3, men det er også støtte for IMAP og Exchange.
3. Skriv inn din e-postadresse og passord og trykk Neste.
4. Fyll inn all informasjon for Innkommende server.
5. Trykk neste, og appen vil teste innstillingene dine. Wi-Fi må være aktiv for dette trinnet.
6. Fyll inn all informasjon for Utgående server.
7. Trykk neste, og appen vil teste innstillingene dine. Wi-Fi må være aktiv for dette trinnet.



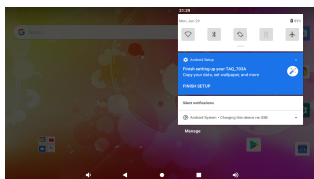
Overføre filer

Overføre filer med en datamaskin

1. For å starte å overføre filer til datamaskinen din, koble den ene enden av den inkluderte «Mini-USB til USB» til enheten, og den andre enden til en USB-port på datamaskinen.
2. Bla nedover i listen til du ser utstyret nederst på skjermen.



3. Klikk på ikonet ▼



4. Klikk på "Klikk for flere innstillinger" og velg "Overfør filer".
Du vil nå kunne overføre filer til og fra datamaskinen din.



Feilsøking

1.1 Enheten kan ikke koble til Wi-Fi

- Sikre at det trådløse nettverket virker ved å teste det med en annen trådløs enhet.
- Sikre at enheten og den trådløse ruterer er innenfor rekkevidden til det trådløse nettverket som skal kobles til. Vegger eller andre hindringer reduserer den mulige avstanden mellom trådløse enheter.
- Sikre at sikkerhetspassordet er riktig.

1.2 Enheten vil ikke slå seg på

- Du kan ikke slå på enheten når batterinivået er under kritisk. Lad batteriet først.
- Bruk en nål eller binders for å tilbakestille enheten (åpning på siden av enheten) og sjekk om den starter normalt eller ikke.
- Sjekk om laderen er koblet til riktig.

1.3 Overoppheting

- Når flere applikasjoner kjører samtidig, skjermens lysstyrke er på det høyeste eller når enheten lader, kan den bli ganske varm. Dette er normalt og skal ikke medføre noen ulemper ved bruk.

1.4 Systemet har avvik og virker ikke riktig

- Noen tredjepartsapplikasjoner kan føre til at systemet ikke fungerer som det skal. Trykk på RESET-knappen og tilbakestill systemet for å løse dette problemet.

1.5 Kan ikke sette e-postkonto eller registreringsapplikasjon

- Sikre at enheten er koblet til et Wi-Fi-nettverk og kan koble til Internett.
- Sikre at e-postinnstillingene er riktige for kontoen som skal brukes.
- Sørg for at tidsinnstillingene på enheten er riktige.

1.6 Kan ikke ta opp

Bruk en nål eller binders for å tilbakestille enheten (åpning på siden av enheten) og sjekk om opptaksfunksjonen fungerer som den skal.

1.7 Standby-tiden på enheten er for kort

- Varigheten av litiumbatterier varierer med temperaturendringer og driftsforhold. Hvis temperaturen i omgivelsene er for lav eller for høy, vil batteriets varighet påvirkes. Det anbefales å bruke denne enheten ved normale temperaturer.
- Batteritiden er avhengig av bruk. Høyt volum, Wi-Fi og hyppig bruk kan tappe batteriet raskt.

1.8 Ingen lyd i hodetelefoner

- Sjekk om volumet er satt til 0.
- Sjekk om lydfilen er ødelagt, og prøv å spill av en annen lydfile for å bekrefte. Hvis lydfilen er ødelagt kan det føre til alvorlig støy.

1.9 Fargeforvrengning på video- eller bildevisning

- Bruk en nål eller binders for å tilbakestille enheten (åpning på siden av enheten) for å løse dette problemet.

1.10 Kan ikke kopiere filer

- Sjekk om enheten er koblet riktig til datamaskinen.
- Sjekk om minnet er fullt.
- Sjekk om USB-kabelen er skadd eller ødelagt.

1.11 Andre problemer Følg opp trinnene nedenfor for å forsøke løse andre problemer før du returnerer enheten til oss:

- Trinn 1: Bruk en nål eller binders for å tilbakestille enheten (åpning på siden av enheten) og sjekk om funksjonen fungerer som den skal
- Trinn 2: Oppgrader enhetens fastvare fra en datamaskin, start enheten på nytt, og sjekk om funksjonen fungerer som den skal.

Spesifikasjoner

Besøk denver.eu for den nyeste produktinformasjonen. Design, spesifikasjoner og bruksanvisning kan endres uten forvarsel.

RAM	2 GB
Lagring	16 GB innebygd flash; spor for microSD-kort (støtter maks. 32 GB)
Skjerm	10.1" TFT LCD (1024x600), kapasitiv berøringsskjerm
Wi-Fi nettverk IE	IEEE 802.11 b/g/n
Lydutgang	3,5 mm hodetelefon
PC-grensesnitt	USB 2.0 høy hastighet
Ytterligere funksjoner	Innebygd mikrofon Høytaler 1 W Kamera (2MP interpolert) Firekjerners prosessor
Operativsystem	Android 10
Strøm	Oppladbart litium-poly batteri 4400 mAh, strømadapter (5 V, 2 A)

Bluetooth-tilkobling

Denne enheten kan kobles til via Bluetooth. For å bruke denne funksjonen, må du (1) åpne innstillingsmenyen og velge "Bluetooth"

(2) Skyv bryteren for å slå på Bluetooth. Nettbrettet vil automatisk finne alle Bluetooth-enheter som er tilgjengelige og liste dem opp

(3) Velg en av enhetene på listen og start paring.

Når paringen er gjort, kan du overføre filer mellom enhetsparet.

Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Organisasjonsnummer: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modell-identifikasjon	RSF-DY080-0502000EUU
Inngangsspenning	100-240V
Inngang AC frekvens	50/60Hz
Utgangsspenning	5V
Utgangsstrøm	2A
Utgangseffekt	10W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	78.79% at 115V 60Hz 79.09% at 230V 50Hz
Effektivitet ved lav ladning (10%)	79.37% at 115V 60Hz 76.55% at 230V 50Hz
Strømforbruk i ubelastet tilstand	0.037W at 115V 60Hz 0.056W at 230V 50Hz

Google, Android, Google Play og andre merker er varemerker som tilhører Google LLC.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denver.eu

Hermed erklærer DENVER A/S at radioutstyrstypen TAQ-10463 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettside: Tast inn: denver.eu og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer:TAQ-10463. Deretter går du til produktsiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads.

Operativt frekvensområde: 2412MHz-2472MHz

Maks. Utangseffekt: 13dbm

Bluetooth Operativt frekvensområde: 2402MHz ~ 2480MHz