

Viktig säkerhetsinformation

VARNING: Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant innan du använder produkten för första gången och behåll anvisningarna för framtida referens. Läs igenom all säkerhetsinformation nedan innan du använder denna tablet-PC.

1. Vid det elektrostatiska urladdningstestet (ESD) för EN55035 upptäcktes att en manuell åtgärd (genom att växla PÅ/AV strömbrytaren) krävs för att uppnå avsedd normal drift efter testet.
2. Produkten är inte en leksak. Håll den utom räckhåll för barn. Om barn använder den, måste användningen alltid övervakas av en vuxen.
3. Håll produkten utom räckhåll för husdjur.
4. Varning! Denna tablet-PC innehåller ett litiumbatteri, så anvisningarna nedan måste följas:



Försök aldrig att öppna din tablet! Apparaten kan innehålla delar med livsfarlig spänning.

Den får inte utsättas för hög temperatur, vatten, fukt eller direkt solljus!

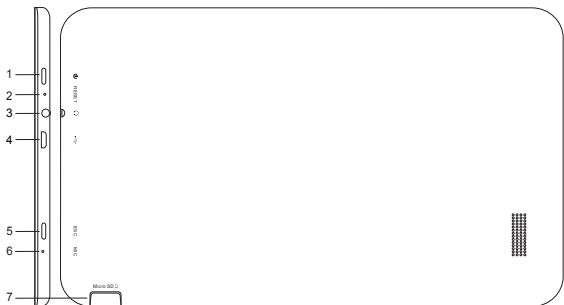
Laddning får endast ske med den originaladapter som medföljer produkten!

Försök inte byta batteriet i din tablet-PC på egen hand. Du kan skada batteriet, vilket kan leda till överhettning och personsador. Litiumjonbatteriet i din tablet-PC får endast bytas av en behörig tekniker och ska avfallshanteras eller återvinnas separerat från vanligt hushållsavfall. Batteriet får inte eldas upp.

Reparationer och service får endast utföras av kvalificerad personal.

5. För att minska risken för brand och elektriska stötar, får apparaten inte utsättas för regn eller fukt. Apparaten får inte utsättas för droppar eller stänk, och föremål, som exempelvis vaser får inte placeras ovanpå apparaten.
6. Den direktanslutna adaptern används som fränkopplingsenhet och fränkopplingsenheten måste vara lätt att använda. Så se till att det finns utrymme kring eluttaget så att det är lätt åtkomligt.
7. Utrustningen uppfyller Klass II och är en dubbelisolerad elektrisk apparat. Den har utformats på ett sådant sätt att den inte kräver en anslutning till skyddsjord.
8. Blixten med pilhuvudet i en liksidig triangel är avsedd att varna användaren för förekomsten av "livsfarlig spänning" innanför produktens hölje, som kan vara tillräckligt stark för att utgöra en risk för elektriska stötar. För att minska risken för elektriska stötar, får du inte avlägsna höljet (eller baksid-an) eftersom det inte finns några delar som användaren själv kan reparera inuti. All service ska utföras av kvalificerad personal. Utropstecknet i en liksidig triangel är avsedd att varna användaren för att det finns viktiga instruktioner för drift och underhåll i den dokumentation som medföljer apparaten.
9. Produktens drift- och förvaringstemperatur är från -10 grader Celsius till 40 grader Celsius. Temperaturer över och under dessa temperaturer kan påverka funktionen.

Överblick av enheten



1. STRÖMKÄLLA

Tryck för att sätta på enheten, eller för att sätta på eller stänga av skärmen.
Tryck ned och håll kvar för att gå till avstängningsmenyn.

2. RESET

Använd en nål eller ett pappersgem för att återställa enheten.

3. Hörlur

Ljudutgångsanslutning för hörlurar.

4. USB

Anslut till USB-enhet eller dator för att överföra data (t.ex. musik, videor, bilder, filer)

5. ESC

6. MIC

7. microSD

Ladda externa microSD-minneskort här.

Komma igång

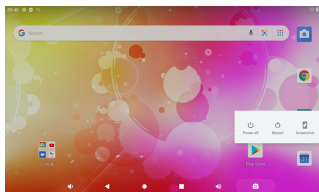
Stänga och sätta på handdatoren

Sätta på handdatoren:

Tryck ned tangenten POWER tills LCD-skärmen tänds. När hemskrmen visas kan du börja använda handdatoren.

Stänga av handdatoren:

1. Tryck ned knappen Power tills meny Stänga av visas.



2. Tryck på Ström av för att stänga surfplattan.

Stänga av, Off (standby), och sätta på, On, skärmen

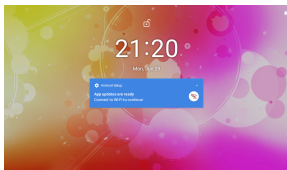
När handdatoren är på kan skärmen stängas av för att spara batteriet. Tryck på tangenten Power en gång för att stänga skärmen. Tryck på tangenten Power igen för att sätta på skärmen.



För att spara på batteriet, kan skärmen ställas in på automatisk avstängning när handdatoren inte används (mellan 15 sekunder och 30 minuter). Den här skärmavstängningen hittar du i menyvisning.

Låsa upp skärmen

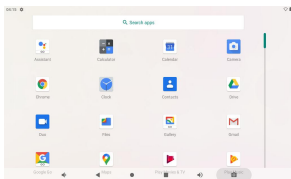
När skärmen är avstängd måste den låsas upp när den sätts på igen.
För att låsa upp skärmen, Dra låsikonen mot uppsidan av skärmen.
På så vis låses skärmen upp.



Om programmen

För att ange programsidan, Skjut uppåt på hemsidan för att ta dig in på ansökningsidan

Launcherskärm:



Skärmen ovan är endast en illustration. Du kan ändra och förbättra den slutliga listan över program som finns på handdatorn.

Förinstallerade program

Vissa program är redan installerade.

De är:



Bläddra snabbt på din Android-telefon och surfplatta med samma älskade Chrome-webbläsare som du använder på din dator. Börja där du slutade på dina andra enheter med fliksynkronisering, söka med röst och spara 60 % på dataanvändningen medan du surfar.



Enkla matematiska uträkningar.



Ta bilder eller filmer med den framåtriktade kameran.



Gmail är en lättanvänd app för e-post som sparar tid och håller dina meddelanden säkra. Få meddelanden direkt via push-aviseringar, läs och svara både online och offline samt hitta alla meddelanden snabbt och mycket mer.



Lyssna på miljontals låtar för alla humör och situationer med rekommendationer från Google som hjälper dig att navigera bland dem.



Gå till inställningsmenyn för att justera handdatorns alternativ.

Förinstallerade program

Programinstallation

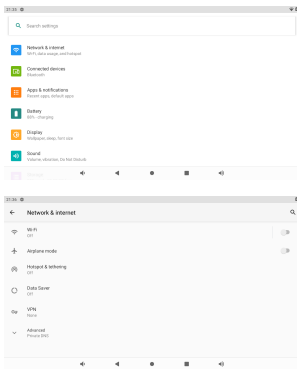
Du kan även ladda ner och installera ytterligare program från enhetens programbutik, Google™ Play Butik, eller från andra ställen.

Handdatorn måste vara inställd på att tillåta programinstallation från icke-butikplatser. Alternativet okänd källa kan ställas in i programinställningsmenyn.

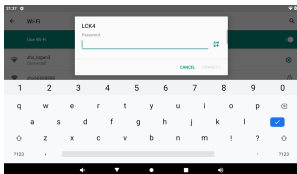
Internetanslutning

Trådlös Internetanslutning

1. Tryck på symbolen Settings , hitta Nätverk och internet
2. Knacka  när du vill aktivera WiFi.




3. Tryck på WiFi för att påbörja detektering av nätverk. De tillgängliga nätverken kommer att listas. För manuell tilläggnig av nätverk välj knappen Add Network.
4. Välj Connect från pop-up-menyn.
5. Om nätverket är låst med lösenord, för in lösenordet och fortsätt.
När anslutningen är gjord visar skärmen Connected under nätverkets namn.



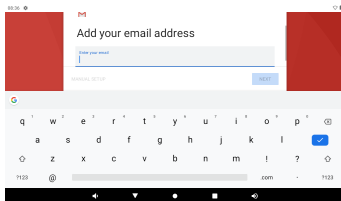
För att spara på batteriet stängs Wi-Fi av när det inte används.

E-post

Att starta ett konto för e-post

1. Tryck på ikonen  Gmail i programmenyn.
2. Fyll in din e-post-adress och lösenord och tryck på Next.

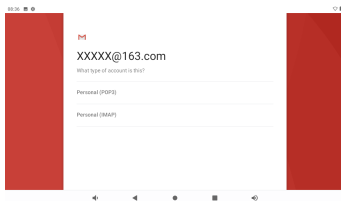
Om detta inte fungerar måste kontot konfigureras manuellt. Innan du försöker konfigurera det manuellt, gå åter in din e-post-adress och lösenord för att kontrollera att de stämmer.



Att konfigurera ett konto för e-post manuellt

Vi rekommenderar att du kontaktar en IT-konsult innan du själv börjar försöka konfigurera din e-postadress manuellt.

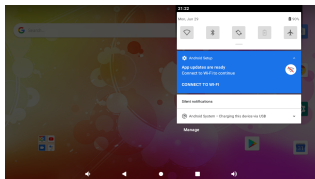
1. För att installera din e-post manuellt behövs speciell information. Kontrollera på din leverantörs webbplats eller kundtjänst för att få individuell leverantörsinformation.
2. Det första som måste identifieras är servertypen. Även om de flesta servrar är POP3, stöds också IMAP- och Exchange-tjänster.
3. Fyll in din e-postadress och lösenord och tryck på Next.
4. Fyll i all information för inkommande serverdel i den manuella installationen.
5. Tryck på NEXT och programmet testar dina inställningar. Wi-Fi måste vara aktiverat för denna åtgärd.
6. Fyll i all information för utgående serverinställningar.
7. Tryck på NEXT och programmet testar dina inställningar. Wi-Fi måste vara aktiverat för denna åtgärd.



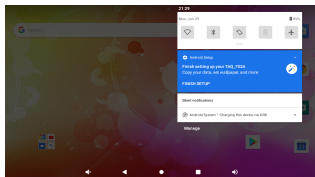
Överföra filer

Överföra filer med en dator

1. För filöverföring till din dator, plugga in ena änden av den medföljande sladden för micro-USB till USB i enheten och den andra till USB-porten på en dator.
2. Skjut uppifrån och nedåt tills enheten visas under skärmen.



3. Tryck på ikonen ▼



4. Klicka "Tryck för flera alternativ" och välj "Överför filer".
Nu kan du överföra filer till och från din dator.



Felsökning

1.1 Anordningen kan inte anslutas till Wi-Fi

- Kontrollera att det trådlösa nätverket fungerar genom att testa det med en annan trådlös anordning.
- Kontrollera att anordningen och den trådlösa routern är inom räckvidd för det trådlösa nätverk den ska anslutas till. Väggar eller andra hinder minskar möjligt avstånd mellan trådlösa anordningar.
- Kontrollera att det säkerhetslösenord som används är det rätta.

1.2 Anordningen startar inte

- Anordningen kan inte startas när batteriladdningen är under kritisk nivå. Ladda batteriet.
- Använd en nål eller ett pappersgem för att återställa enheten på sidan och kontrollera om den startar om utan problem eller inte.
- Kontrollera om laddaren är korrekt ansluten.

1.3 Värmeproblem

- När många program körs kan skärmen bli ganska varm om den står på ljusaste inställningen eller när den laddas. Det är normalt och bör inte orsaka problem vid användning.

1.4 Systemet har anomalier och fungerar inte som det ska

- Installation av tredje parts program kan göra att systemet inte fungerar som det ska. Tryck på knappen RESET och utför en systemåterställning för att åtgärda problemet.

1.5 Kan inte ställa in e-postkonto eller programregistrering

- Kontrollera att MID är ansluten till ett Wi-Fi-nätverk och kan ansluta till Internet.
- Kontrollera du fört in rätt e-postinställningar för det konto som ska öppnas.
- Kontrollera att systemets tid och lokal tid är korrekta.

1.6 Kan inte spela in

- Använd en nål eller ett pappersgem för att återställa enheten på sidan och kontrollera sedan om inspelningsfunktionen fungerar utan problem eller inte.

1.7 Anordningens standby-tid är för kort

- Ett litiumbatteris livslängd varierar med omgivande temperaturförändringar och tjänstens villkor. Om omgivande temperatur är för låg eller för hög påverkas batteriets livslängd. Batteriet bör användas vid normal temperatur.
- Batteriets livslängd beror på användning. Hög volym, Wi-Fi, och frekvent bruk kan göra att batteriet laddas ur snabbare.

1.8 Inget ljud i öronsnäckor

- Kontrollera om ljudet är ställt på 0.
- Kontrollera om ljudfilen är trasig och försök spela en annan ljudfil som kontroll. Om ljudfilen är trasig kan den orsaka starkt ljud eller statiskt ljud.

1.9 Felaktig färgåtergivning av video eller bildvisning

- Använd en nål eller ett pappersgem för att återställa enheten på baksidan för att lösa det här problemet.

1.10 Kan inte kopiera filer

- Kontrollera om anordningen är korrekt ansluten till datorn.
- Kontrollera om minnet är fullt.
- Kontrollera om USB-sladden är trasig.

1.11 Andra fel

Följ stegen nedan för att åtgärda andra fel innan du återsänder MID/handdatom till oss:

- Steg 1: Använd en nål eller ett pappersgem för att återställa enheten på sidan och kontrollera sedan om funktionen fungerar som den ska eller inte.
- Steg 2: Uppgradera inbyggda program från PC:n och starta om anordningen och kontrollera om funktionen fungerar som den ska.

Specifikationer

Gå till denver.eu för att få den senaste produktinformationen. Design, specifikationer och handbok kan ändras utan vidare meddelande därom.

RAM	2GB DDR3
Minne	16GB inbyggt flashminne; öppning för mikroSD-kort (stöd för max. 32GB)
Skärm	10.1" tum TFT LCD(1024X600), kapacitiv pekskärm
Wi-Fi-nätverkande	IEEE 802.11 b/g/n
Ljudutgång	3,5 mm hörlurar
PC-gränssnitt	Snabbgående USB 2.0
Ytterligare egenskaper	Inbyggd mikrofon kamera (2MP interpolerad) 1W högtalare Quad Core
Operativsystem	Android™ 10
Strömkälla	Laddningsbara Li-polybatterier 4400mAh Adapter (5V,2A)

Bluetooth-anslutningsbarhet

Denna enhet har Bluetooth-anslutningsbarhet. För att använda denna funktion bör du,

- (1) Öppna inställningsmenyn och välj „Bluetooth“;
- (2) Skjut på strömbrytaren för att slå på Bluetooth. Tabletten kommer automatiskt att upptäcka alla Bluetooth-enheter som finns inom räckhåll och lista dem.
- (3) Välj en i listan för att starta anslutningen.

När anslutningen är klar kan du överföra filer mellan de två enheterna.

Tillverkarens namn eller varumärke, kommersiellt registreringsnummer samt adress	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Kommersiellt registreringsnummer: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modellidentifikator	RSF-DY080-0502000EUU
Inspänning	100-240V
Inmatningens AC-frekvens	50/60Hz
Utspänning	5V
Utström	2A
Uteffekt	10W
Genomsnittlig aktiv effektivitet	78.79% at 115V 60Hz 79.09% at 230V 50Hz
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	79.37% at 115V 60Hz 76.55% at 230V 50Hz
Strömförbrukning utan belastning	0.037W at 115V 60Hz 0.056W at 230V 50Hz

Google, Android, Google Play och andra märken är varumärken som tillhör Google LLC.

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denver.eu

Härmed försäkrar DENVER A/S att denna typ av radioutrustning TAQ-10463 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbaress: denver.eu och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: TAQ-10463. Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/ övriga hämtningar.

Driftsfrekvensområde: 2412MHz-2472MHz

Maximal utgående ström: 13dbm

Bluetooth Driftsfrekvensområde: 2402MHz ~ 2480MHz