



Handleiding

Inhoud

Inhoud	2
Gebruiksaanwijzingen voor deze handleiding	4
Waarschuwingsymbolen en signaalwoorden die in deze handleiding worden gebruikt	4
Oordeelkundig gebruik	6
Veiligheidsaanwijzingen	7
Inhoud van der verpakking	14
Toesteloverzicht	15
Ingebruikneming	18
Opladen	18
Bediening	21
Toestel inschakelen	21
Toestel uitschakelen.....	21
Bediening van het aanraakscherm	22
Standbymodus.....	24
Micro-SD-geheugenkaart invoeren.....	25
Bediening in de menu's.....	28

Automatische beeldscherminstelling.....	29
Gebruiken van het on-screentoetsenbord ...	30
Het hoofdmenu.....	31
Mijn Boeken.....	32
Recent geopend of gelezen.....	32
selexyz	33
Extra's.....	34
Instellingen	37
Boeken lezen.....	45
Leg bladwijzer in.....	45
Een bepaalde pagina opzoeken	47
Menu tijdens de weergave van het boek.....	48
Muziek speler (muziekafspelen)	52
Afbeeldingen	55
Diashow starten.....	55
Diashow instellingen	55
Technische gegevens.....	57
Afvoer en verwijdering.....	58
GPL	60

Gebbruiksaanwijzingen voor deze handleiding



Lees deze handleiding zorgvuldig door en volg alle aanwijzingen nauwgezet op. Zo zorgt u ervoor dat uw toestel feilloos werkt en zult u er jarenlang plezier aan beleven.

Waarschuwingssymbolen en signaalwoorden die in deze handleiding worden gebruikt



GEVAAR!

Waarschuwing voor onmiddellijk levensgevaar!

WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of zware blijvende verwondingen!

	<p>OPGEPAST! <i>Aanwijzingen naleven om verwondingen en materiële schade te vermijden!</i></p> <p>OPGELET! <i>Aanwijzingen naleven om materiële schade te vermijden!</i></p>
	<p>AANWIJZING! Meer informatie over het gebruik van uw toestel!</p>
	<p>AANWIJZING! Aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing naleven!</p>
	<p>WAARSCHUWING! <i>Waarschuwing voor gevaar van elektrocutie!</i></p>

Oordeelkundig gebruik

De OYO is een draagbaar leestoestel met intern geheugen en kaartinvoer, en is bedoeld voor de weergave van e-books in compatibele formaten. Het toestel wordt aangedreven door een interne batterij. Bovendien kunt u met het toestel MP3-bestanden en foto's weergeven. Via de WLAN-interface kunt u verbinding maken met internet en zo e-books op het toestel laden.

Dit toestel is enkel geschikt voor gebruik in droge ruimten binnenshuis.

Dit toestel is voor privé gebruik bedoeld en niet voor industrieel of commercieel gebruik. Het gebruik onder extreme omstandigheden kan uw toestel beschadigen.

Veiligheidsaanwijzingen

Algemeen

Laat kinderen niet zonder toezicht met elektrische toestellen spelen. Kinderen kunnen mogelijke gevaren niet altijd goed inschatten.

- Hou het verpakkingsmateriaal, zoals folie, ver van kinderen. Bij foutief gebruik bestaat er verstikkingsgevaar.



GEVAAR!

Open nooit de behuizing van het toestel of de netadapter! Wanneer de behuizing geopend is, dreigt er levensgevaar door elektrocutie.

- Steek niets in het toestel via de sleuf of de openingen. Dit kan kortsluiting, elektrocutie of zelfs brand veroorzaken waardoor uw toestel beschadigd raakt.
- Stel het toestel niet bloot aan druppel- of sproeiwater en plaats geen houders met vloeistof – zoals een vaas – op het toestel. Binnengelopen vloeistof kan de elektrische veiligheid in gevaar brengen.

- Gebruik uw netadapter uitsluitend op een geaard stopcontact van 100-240V~, 50/60 Hz. Wanneer u niet zeker weet welk elektrische vermogen van toepassing is op de plaats waar het toestel wordt gebruikt, vraag dat dan na bij de plaatselijke energieleverancier.
- Het stopcontact moet zich in de nabijheid van het toestel bevinden en moet makkelijk bereikbaar zijn.
- Gebruik enkel de meegeleverde netadapter met de meegeleverde USB-kabel.
- Voor extra veiligheid bevelen wij het gebruik aan van een bescherming tegen overspanning, om uw toestel van beschadiging door spanningspieken of blikseminslag op het stroomnet te vrijwaren.
- Wanneer u de stekker uit het stopcontact wil trekken, trek dan eerst de netadapter uit het stopcontact en vervolgens de toestelstekker. Een omgekeerde volgorde kan de netadapter of het toestel beschadigen. Hou, wanneer u de stekker uittrekt, altijd de stekker zélf vast. Trek nooit aan het snoer.

- Leg de kabels zo, dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen.
- Plaats geen kleine voorwerpen op de kabels, dit kan de kabels beschadigen.
- Oefen geen grote kracht uit (bijvoorbeeld van de zijkant) op de steekverbindingen. Dit beschadigt uw toestel.
- Gebruik geen brute kracht bij het aansluiten van kabels en stekkers en let op de juiste oriëntering van de stekker.
- Vermijd kortsluiting en kabelbreuk, door de kabel niet af te klemmen of sterk te buigen.
- Bewaar minstens een meter afstand van bronnen met magnetische stoorzenders of stoorzenders met een hoge frequentie (tv-toestel, luidsprekers, gsm, DECT-telefoons enz.), om functiestoringen en gegevensverlies te vermijden.

- Op het toestel mogen enkel toestellen aangesloten worden, die voldoen aan de EN60950 –standaard "Veiligheid van informaticavoorzieningen" of de EN60065 standaard "Veiligheidsvereisten - audio-, video- en gelijkaardige elektronische toestellen".

Reiniging en onderhoud

U kunt de levensduur van het toestel verlengen door volgende maatregelen:

- Trek voor het reinigen altijd de netstekker en alle verbindingkabels uit.
- Gebruik geen oplosmiddelen, etsende of gasvormige schoonmaakmiddelen.
- Gebruik enkel daarvoor geschikte schoonmaakmiddelen, zoals een glasreiniger of een monitorreiniger, om het scherm te reinigen (verkrijgbaar in de speciaalzaak).
- Reinig het beeldscherm met een zachte, pluisvrije doek.
- Stel het beeldscherm niet bloot aan fel zonlicht noch aan ultraviolette straling.

- Let erop dat er geen waterdruppels achterblijven op het toestel. Water kan blijvende verkleuringen veroorzaken.

Gelieve het verpakkingsmateriaal goed te bewaren en dit te gebruiken om het toestel te transporteren.



OPGEPAST!

Er bevinden zich geen onderdelen in het toestel die onderhoud of reiniging behoeven.

Gegevensbeveiliging



AANWIJZING!

Maak na elke bijwerking van uw gegevens een veiligheidskopie op een extern opslagmedium. U kunt geen schadevergoeding claimen voor gegevensverlies en de daaruit volgende gevolgschade.

Aanwijzingen in verband met het beeldscherm

- Plaats geen voorwerpen op het toestel en oefen geen zware druk uit op het beeldscherm. Anders kan het beeldscherm breken.
- Raak het beeldscherm niet aan met scherpe voorwerpen, om beschadigingen te vermijden.
- Wanneer het beeldscherm breekt is er gevaar voor verwondingen. Wanneer dit gebeurt, verpak dan de gebarsten delen, terwijl u beschermende handschoenen draagt en stuur ze naar uw servicecenter om op de gepaste wijze te worden verwerkt. Was daarna de handen met zeep, aangezien niet kan worden uitgesloten dat er chemicaliën naar buiten gevloeid zijn.
- Wanneer gedurende langere tijd de zon op het toestel schijnt, kunnen er fouten in de voorstelling komen, wanneer de aanduiding niet bijgewerkt wordt. Na het verwisselen van de bladzijde verdwijnen deze fouten weer.

Aanwijzingen in verband met de lithium-polymeer-accu

Het toestel bevat een lithium-polymeer accu. Bij het gebruik van een lithium-polymeeraccu moet u volgende aanwijzingen naleven:

Laad de accu regelmatig en indien mogelijk volledig op. Laat de accu niet langere tijd in niet-opgeladen toestand.

- Hou de accu ver van warmtebronnen zoals bv. verwarmingstoestellen, en open vuur zoals kaars en. Er bestaat explosiegevaar!
- Wanneer het toestel enkel nog kan worden aangezet door het op het stroomnet aan te sluiten, moet u zich tot het servicecenter wenden.

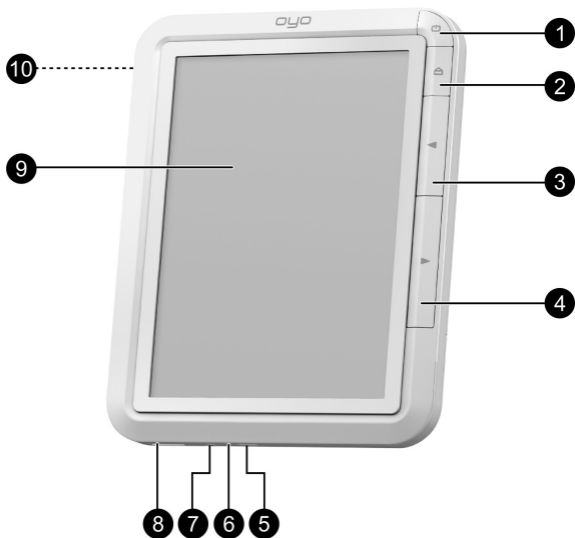
Inhoud van der verpakking

Controleert u alstublieft of de levering volledig is en meld ons binnen de 14 dagen na aankoop wanneer de levering niet compleet is.

Met het door u gekochte product heeft u het volgende ontvangen:

- OYO eBook Reader
- USB-kabel
- USB-netdeel
- Korte handleiding

Toesteloverzicht



Nr. Beschrijving

1	Aan- en uitknop Door lang te drukken zet u de OYO aan of uit. Door kort te drukken gaat u naar de standby-modus resp. haalt u het toestel weer uit slaapstand.
2	Home-Toets Gebruik de hometoets, om vanuit de menu's terug te gaan naar de startpagina.
3	Vorige pagina Met deze toets bladert u achteruit.
4	Volgende pagina Met deze toets bladert u vooruit.
5	Micro-USB-aansluiting Steek hier de meegeleverde USB-kabel in, om de OYO op een computer of op het meegeleverde netdeel aan te sluiten.
6	Oplaadaanduiding Via deze lichtdiode wordt u meegedeeld dat de OYO met de micro-USB aansluiting,

Nr. Beschrijving

	stroom toegevoerd krijgt. Wanneer de accu volledig opgeladen is, verdwijnt de oplaadaanduiding.
7	Hoofdtelefoonaansluitng Sluit hier uw hoofdtelefoon met een 3,5mm stekker aan voor audioweergave.
8	Kaart invoer Voer hier een micro-SD-geheugenkaart in.
9	Beeldscherm (elektronisch papier)
10	Reset-opening Druk met een puntig voorwerp (een open gebogen paperclip) in de reset-opening.




Ingebruikneming

Opladen

Alvorens het toestel voor de eerste keer te gebruiken, moet u de accu in het toestel opladen. Voor het laden van uw OYO gaat u als volgt te werk:

- ▶ Neem de meegeleverde USB-kabel en sluit die aan op de USB-aansluiting van uw OYO.
- ▶ Sluit nu het andere uiteinde van de kabel aan op de USB-aansluiting van uw pc of op het meegeleverde USB-netdeel.
- ▶ Wanneer u het USB-netdeel gebruikt, sluit u dit aan op een netstopcontact.



- ▶ Tijdens het opladen verandert de batterijaanduiding op het beeldscherm in het oplaadsymbool .
- ▶ Wanneer de accu volledig opgeladen is, verandert het oplaadsymbool  op het beeldscherm in de batterijaanduiding . Haal dan het USB-netdeel uit het stopcontact en de USB-kabel uit het toestel.







AANWIJZING:

Wanneer u het toestel voor het eerst oplaadt, verdient het aanbeveling de accu gedurende 8 uur op te laden, om optimale capaciteit te garanderen.


De oplaadstatus van de accu wordt bij gebruik in de rechterbovenhoek van het beeldscherm aangegeven.

Volgende aanduidingen zijn mogelijk:

	Accu wordt opgeladen
	Accu volledig opgeladen
	Oplaadstatus: hoe minder balkjes er te zien zijn in het oplaadsymbool, des te lager is het oplaadniveau van de accu.
	Accu is leeg. Laad de accu onmiddellijk op!


Bediening

Toestel inschakelen

- ▶ Houd de inschakeltoets  ongeveer 5 seconden lang ingedrukt.

Het startscherm verschijnt en een oplaadbalk geeft de start van het systeem aan. Daarna verschijnt het hoofdmenu.

Toestel uitschakelen

- ▶ Druk op de inschakeltoets  en kies vervolgens **Afsluiten** uit het menu, om het toestel uit te schakelen.

Bediening van het aanraakscherm

Het beeldscherm bestaat uit een zogenaamd elektronisch papier. Bij deze technologie is er slechts energie nodig voor de wijziging van de toestand van een beeldpunt. Vandaar dat teksten statisch kunnen worden weergegeven zonder dat er stroom wordt verbruikt. In de standbymodus of in uitgeschakelde toestand kunnen aanduidingen dus ook op het beeldscherm blijven staan.

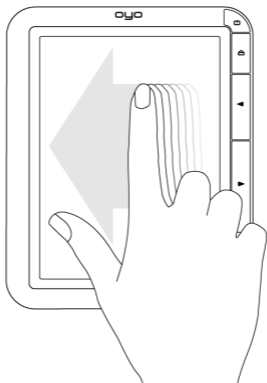
Tippen

- ▶ Raak met de vinger het beeldschermoppervlak aan om invoer te kiezen of functies uit te voeren.

Slepen

- ▶ Wanneer u een boek of een foto aanwijst, legt u uw vinger op een positie op de rechter- of onderzijde van het beeldscherm en sleept u met de vinger dan naar links of naar boven, om een volgende bladzijde,

resp. een volgende foto aan te duiden. Sleep met de vinger in de tegenovergestelde richting, om een vorige bladzijde, resp. een vorige foto aan te duiden.





AANWIJZING:

Deze functie is niet overal beschikbaar.

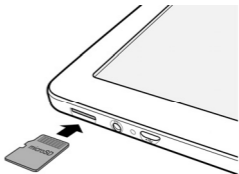
Standbymodus

Wanneer er enige tijd geen interactie was, schakelt het toestel automatisch naar de standbymodus.

- ▶ U kunt ook de standbymodus op elk ogenblik manueel activeren, door op de inschakeltoets  te drukken en dan het symbool **Standby** uit het menu te kiezen.
- ▶ Om het toestel weer uit de standbymodus te halen, drukt u kort op de inschakeltoets .

Micro-SD-geheugenkaart invoeren

- ▶ Voer de micro-SD-geheugenkaart met de contactpunten in de richting van het beeldscherm in de kaarthouder in, tot de kaart op haar plaats klikt.
- ▶ Om de geheugenkaart weer te verwijderen, duwt u ze lichtjes verder in de aansluiting, tot ze weer terugveert.



AANWIJZING:
Micro-SD EN micro-SDHC-kaarten
worden ondersteund.

Gegevens beheren in het interne geheugen of op de micro-SD-geheugenkaart

U kunt gegevens van het interne geheugen of van een gebruikte geheugenkaart beheren, wanneer u het toestel als massageheugen op uw computer gebruikt

Zo gebruikt u het toestel als massageheugen op uw computer:

- ▶ Gebruik eventueel een micro-SD-geheugenkaart.
- ▶ Schakel het toestel in.
- ▶ Sluit het toestel aan op de USB-aansluiting van de computer met behulp van de meegeleverde USB-kabel.
- ▶ Bevestigt u de aanwijzing „ **Massaopslag activeren?**“, door het aanvinksymbool te kiezen.
- ▶ De computer herkent het toestel nu als massageheugen en geeft twee

wisselgegevensdragers aan (eentje voor het interne geheugen en eentje voor de micro-SD-geheugenkaart).

- ▶ U kunt nu de gegevens van het interne geheugen / van de micro-SD-geheugenkaart kopiëren, verschuiven of wissen, net als op uw computer, om op die manier e-Books, foto's of audiobestanden in het desbetreffende geheugen te beheren.
- ▶ Wanneer u het gegevensbeheer afgesloten heeft, moet u de USB-kabel uit het toestel halen en uit de computer. De gegevens worden automatisch bijgewerkt door de OYO en zijn dan onder de bijgewerkte vorm beschikbaar in de toepassingen.
- ▶ Via **Mijn Boeken, Afbeeldingen, Muziek speler** heeft u toegang tot de desbetreffende gegevens.

Bediening in de menu's

Het toestel wordt bediend via invoer van het on-screenbeeldscherm (OSD) en de menuvelden.

De meeste bedieningsfuncties kunnen via het aanraakscherm worden uitgevoerd. Enkele basisfuncties, resp. verborgen menu's kunnen alleen via de bedieningstoetsen worden opgeroepen.



AANWIJZING:

Zodra u een functie uitvoert die niet beschikbaar is, verschijnt het symbool \emptyset in de rechterbovenhoek van het beeldscherm.

Automatische beeldscherminstelling

Al naargelang u het beeldscherm verticaal dan wel horizontaal vasthoudt, wijzigt het beeldscherm, bijvoorbeeld bij het lezen van een boek, automatisch de instelling van het aangegevene.

U kunt automatische beeldscherminstelling ook uitschakelen.

- ▶ Kies daartoe het menu **Instellingen** > **Schermmrotatie** > **Staan** of **Liggend**.


Gebruiken van het on-screentoetsenbord

In enkele menu's verschijnt er een on-screentoetsenbord voor het invoeren van tekens.

- ▶ Raak een teken aan om het in te voeren.
- ▶ Om te switchen van letter- naar cijferinvoer, raakt u het veld **123** aan.
- ▶ Om te switchen tussen hoofdletters en kleine letters, raakt u het veld **Aa** aan.
- ▶ Om de invoer te bevestigen raakt u het haakjessymbool aan.

Het hoofdmenu

Na het inschakelen verschijnt het hoofdmenu.

- ▶ U kunt het hoofdmenu te allen tijde oproepen door op de hometoets  (eventueel meerdere keren) te drukken.

In het hoofdmenu verschijnen de volgende 5 submenu's:

Mijn Boeken, Recent geopend of gelezen, selexyz, Extra's en Instellingen.

De andere functies van deze submenu's worden hierna besproken.

Mijn Boeken

Kies deze invoer om de boekbestanden aan te duiden die zich in het interne geheugen of op de ingevoerde micro-SD-kaart bevinden.

- ▶ Klik op een van de velden aan de bovenste beeldschermrand om de boeken alfabetisch op titel (**Titel A-Z**) of auteur (**Auteur A-Z**) of op basis van laatste toegang (**Laatst Gelezen**) te sorteren.
- ▶ Blader met de toetsen ◀ en ▶ in de lijsten voor- en achteruit.
- ▶ Via de invoer **Terug**, komt u weer terug naar het hoofdmenu.

Recent geopend of gelezen

Kies deze invoer wanneer u onmiddellijk toegang wil tot de laatst gelezen boeken.

selexyz

Kies deze invoer om rechtstreeks naar de onlineshop te gaan.



AANWIJZING:

Hiervoor hebt u een internetverbinding nodig!

Extra's

Internet

Kies deze invoer om de internetbrowser op te roepen.

Wanneer er geen netwerkverbinding is, verschijnt het menu **WLAN-instellingen**, om een internetverbinding tot stand te brengen. Leest u, voor het instellen van de WLAN-verbinding onder **Instellingen > WLAN instellingen** op pagina 38.

Webadres invoeren

- ▶ Raak de adresregel van de browser aan.

Het onscreentoetsenbord verschijnt.








- ▶ Voer een webadres in en bevestig dat, door het aanvinksymbool aan te raken.

Afhankelijk van de sterkte van de WLAN-verbinding kan het even duren tot de verbinding met de website tot stand komt.

Browserlijst



Raak de symbolen aan de bovenste beeldschermrand aan, om de volgende functies op te roepen:

-  Naar de startpagina gaan
-  Achteruit bladeren
-  Vooruit bladeren
-  Pagina opnieuw laden
-  Blijven laden
-  Vergroten
-  Verkleinen

Muziek speler

Met de **Muziek speler** kunt u MP3-bestanden weergeven. Een nauwkeurige beschrijving van de audioplayer vindt u op pagina 52 onder „Muziek speler (muziekafspelen)“.

Afbeeldingen

Via het menu **Afbeeldingen** kunt u fotobestanden weergeven. Een nauwkeurige beschrijving van de fotoweergave vindt u op pagina 61 onder „Afbeeldingen“.

Instellingen

Schermmrotatie

Wanneer u het toestel verticaal dan wel horizontaal vasthoudt, verandert het beeldscherm bij enkele toepassingen automatisch. Hier kunt u het aangeefgedrag instellen:

Automatisch: Automatische instelling

Staand: Aanduiding altijd in portretformaat

Liggend: Aanduiding altijd in landscapeformaat

WLAN instelling


Kies deze invoer, om de beschikbare WLAN-netwerken aan te geven.

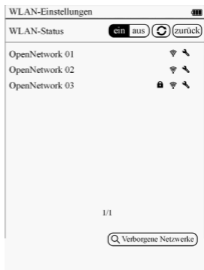




AANWIJZING:

Dit menu wordt altijd dan automatisch opgeroepen, wanneer een toepassing of instelling toegang tot internet vereist en die nog niet bestaat.

- ▶ Bevestig de invoer WLAN-Status, door „Aan“ aan te raken, om het zoeken naar WLAN-netwerken in gang te zetten.

De gevonden netwerken die binnen de reikwijdte liggen worden aangegeven. De ontvangststerkte wordt via het symbool  aangeduid. Hoe minder balkjes er verschijnen, des te minder krachtig de ontvangst van dit netwerk.




- ▶ Om de zoektocht bij te werken, raakt u het symbool  aan.
- ▶ Om verbinding met een netwerk te maken, raakt u de invoer van een netwerk aan
- ▶ Om de uitgebreide instellingen van een netwerk op te roepen, raakt u het symbool  aan.

Verborgene netwerken

- ▶ Raak de invoer **Verborgene netwerken** aan om naar verborgene netwerken te zoeken.
- ▶ Voer in het veld **Naam** de SSID van het netwerk in, waarnaar u wilt zoeken.
- ▶ Stel met de pijltjes naar links en naar rechts de invoer **Authenticatie** het type authenticatie in en voer dan andere informatie in zoals **Codering** of **Wachtwoord**.
- ▶ Bevestig uw invoer, door het haakjesymbool aan te raken, om naar het netwerk te zoeken.

Uitgebreide WLAN-instellingen

Hier kunt u individuele instellingen doen voor de verbinding met een WLAN-netwerk, resp. de toegangsparemeters voor een verbonden netwerk bekijken.

- ▶ Wanneer u de invoer „**Terug**“ kiest, komt u weer terug bij de overzichtspagina van de netwerken.
- ▶ Wanneer u de invoer  kiest, wordt er onmiddellijk verbinding met dit netwerk gemaakt.
- ▶ Kies het X-symbool, wanneer u de instellingen wil verlaten zonder op te slaan.

Automatische verbinding: Zet een haakje in dit veld wanneer het toestel bij het opstarten automatisch verbinding met dit netwerk moet maken.

IP Adres: DHCP

Wanneer het IP-adres dynamisch door het netwerk wordt gegeven, kiest u dit punt uit.

IP Adres: Statisch IP

Wanneer een statisch IP-adres aan het netwerk moet worden opgegeven, voer dan de adressen voor **Subnet Mask**, **Router** en **DNS** met behulp van het onscreen-toetsenbord in.

Taal

Kies de menutaal voor het toestel.

Huidige datum en tijd

Stel hier datum en uur in.

- ▶ Om de tijd in te stellen kiest u het uursymbooltje aan de bovenkant van het beeldscherm. Om de datum in te stellen kiest u het kalendersymbooltje.

Om de instellingen op te slaan, kiest u het diskettesymbooltje aan de onderkant van het beeldscherm.


- ▶ Kies het X-symbooltje, wanneer u de instellingen wil verlaten zonder op te slaan.

Tijdzone

Kies hier uw continent en vervolgens een stad om de tijdzone in te stellen.

Om de instellingen op te slaan, kiest u het diskettesymbooltje aan de onderkant van het beeldscherm.

Energiebesparing

- ▶ Hier schakelt u de energiespaarfunctie **Aan** of **Uit**. In enkele toepassingen wordt uw OYO in de positie **Aan** naar een energiespaarmodus geschakeld en wordt dit aangetoond door het symbool  .

Geavanceerde instellingen

Software update

Hier kunt u de besturingssoftware van uw OYO bijwerken vanuit internet, zodat u telkens de meeste up-to-dateversie hebt.

Hiervoor hebt u een internetverbinding nodig.

Volg de aanwijzingen op het beeldscherm op of breek ze af met **Terug**.

Terug naar fabrieksinstellingen

Kies deze invoer om alle instellingen weer naar de standaardwaarde terug te brengen.

Naar fabrieksinstellingen en gebruikersdata wissen

Kies deze invoer om alle instellingen weer naar de standaardwaarde terug te brengen en bovendien alle persoonlijke gegevens te wissen

Apparaatinformatie

Kies deze invoer om informatie over uw OYO en over de actuele softwareversie in te zien.

Apparaat Activeren

De meeste e-boeken zijn vandaag de dag gesignd met een Adobe-ID, opdat elektronische boeken aan een bezitter zouden kunnen worden toegewezen.

Zodra u zich voor het eerst gaat registreren bij de onlineshop, krijgt u, in het kader van de aanmeldprocedure, een Adobe-ID. In dit menu kunt u dit handmatig instellen of wijzigen.



AANWIJZING:

Wij adviseren u om dit alleen te wijzigen indien u een Adobe ID en wachtwoord heeft en bekend bent met Adobe DRM

Adobe ID

Kies deze invoer om uw Adobe-ID op uw toestel achter te laten, opdat u met uw persoonlijke Adobe ID gesigneerde e-boeken op de OYO zouden kunnen worden aangegeven.

Kies vervolgens de invoer **Wachtwoord**.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord van uw Adobe-ID in.

OYO activeren/deactiveren

Met deze optie koppelt of ontkoppelt u uw OYO en de Adobe ID.

Boeken lezen

Kies een boek uit uw boekenrek of kies een boek uit het menu **Laatst Gelezen**.

Het boek wordt geopend.

- ▶ Blader met de toetsen ◀ en ▶ naar achteren of naar voren of sleep met de vinger over het beeldscherm.

Leg bladwijzer in

- ▶ Om bookmarks te plaatsen voor de momenteel aangeduide pagina, raakt u de linkerbenedenhoek van het beeldscherm aan.
- ▶ Voer via het onscreentoetsenbord een titel of een beschrijving voor het bookmark in en kies het aanvinksymbool voor bevestiging

Het bookmark verschijnt nu met een paginasymbool op de pagina.

U kunt de bookmarkfunctie echter ook via het menu oproepen. Raak daartoe de invoer **Menu** aan de onderkant van het beeldscherm aan.

Bookmarks wissen/bewerken

- ▶ Om het bookmark weer te wissen of te bewerken, raakt u het paginasymbool van het te wissen bookmark aan
- ▶ Kies het papiermandsymbool en bevestig de daaropvolgende vraag om het bookmark te wissen.
- ▶ Kies het potloodsymbool, om de naam of de beschrijving van het bookmark te wijzigen. Voer via het onscreentoetesbord een titel of een beschrijving voor het bookmark in en kies het haakjessymbool om te bevestigen
- ▶ Wanneer u niets wenst te veranderen; sluit u het bookmark door het X-symbool te kiezen.

Een bepaalde pagina opzoeken

- ▶ Raak de aanduiding van het aantal pagina's aan rechts onderaan het beeldscherm.
- ▶ Voer een pagina in die u wilt aanduiden en raak **OK** aan.

De desbetreffende pagina wordt getoond.

Menu tijdens de weergave van het boek

Via de invoer **Menu** aan de onderkant van het beeldscherm kunt u volgende instellingen uitvoeren:

Lettergrootte veranderen

- ▶ Raak een letter aan in de lettergrootte waarin u boeken wil lezen.

De instelling wordt onmiddellijk overgenomen en het boek wordt in de dienovereenkomstige lettergrootte weergegeven.

Lettertype kiezen

- ▶ Raak de pijlen naar links en naar rechts aan om het lettertype te kiezen waarin u boeken wil lezen.

De instelling wordt onmiddellijk overgenomen en het boek wordt na het verlaten van het instelmenu in het dienovereenkomstige lettertype weergegeven.

Terug

Via deze invoer gaat u weer terug naar het boek.

Inhoudsopgave

Wanneer het boekbestand een inhoudsopgave heeft of een verwijisstructuur, kunt u via deze invoer naar de gewenste plaats in het boek te gaan.

Ga naar pagina ...

- ▶ Geef een pagina aan die u wilt tonen en raak **OK** aan. De bedoelde pagina wordt getoond.

Zoeken in het boek

- ▶ Raak de invoerregel aan en voer vervolgens via het onscreentoetsenbord een woord of een woordvolgorde in waarnaar in het boek moet worden gezocht.
- ▶ Raak vervolgens **Zoeken**, aan om met zoeken te beginnen.

Alle plaatsen in de tekst waar de gezochte woorden of de gezochte woordvolgorde voorkomen, worden aangegeven met paginaverwijzing

Om onmiddellijk naar een plaats in de tekst te gaan, raakt u de desbetreffende invoer aan.

Leg bladwijzer in

- ▶ Voer via het onscreentoetsenbord een titel in of een beschrijving voor het bookmark en kies het aanvinksymbool als bevestiging. Het bookmark verschijnt nu met een paginasymbool op de pagina.

Bekijk bladwijzer

Hier kunt u alle bookmarks oproepen die in het boek opgeslagen werden.

- ▶ Raak de invoer van een bookmark aan om direct naar de dienovereenkomstige plek in de tekst te komen.

Boek overzicht

In de menu-invoer kunt u informatie over het boek invoeren.

Verwijderen van de OYO

Hier kunt u het boek wissen uit uw boekenrek.

Muziek speler

Via deze menu-invoer kunt u direct omschakelen naar de audioplayer.

Muziek speler (muziekafspelen)

Kies in het menu **Extra's** de invoer **Muziek speler**, om de audioplayer te openen.






Alle MP3-bestanden die zich in het interne geheugen en op de geheugenkaart bevinden, worden getoond.

- ▶ Raak een bestand aan om de weergave ervan onmiddellijk te starten of blader met de toetsen ◀ en ▶ doorheen de titellijst.




Weergavefunctie

Raak een symbool aan in de weergave-aanduiding, om volgende functies uit te voeren.



-  Vorige/volgende titel
-  Weergave starten/onderbreken
-  Weergave aanhouden
-  Mute (geen geluid)
-  Volume verminderen/versterken

Herhaalfunctie

-  Herhalen uitschakelen
-  Titel eenmaal herhalen
-  Titel eindeloos herhalen

Toevalsweergave



Niet willekeurig afspelen



Willekeurig afspelen

Afspelen



Afspeellijst eenmaal afspelen




Afspeellijst doorlopend afspelen

Afbeeldingen


Kies in het menu **Extra's** de invoer **Afbeeldingen**, om de fotoweergave te openen. Alle foto's die zich in het interne geheugen en op de geheugenkaart bevinden, worden opgelijst.

- ▶ Raak een bestand aan, om de foto aan te duiden of blader met de toetsen ◀ en ▶ doorheen de fotolijst.

Diashow starten

- ▶ Kies het veld , om de diashow te starten. Hierbij worden alle foto's in volgorde getoond.

Diashow instellingen

- ▶ Kies het veld  in de rechterbovenhoek van het beeldscherm om de instellingen voor de diashow op te roepen:

Diashowinterval

- ▶ Raak de pijlen rechts en links van de invoer aan, om het aanduidinterval voor de diashow in te stellen.

Diashow herhalen

- ▶ Plaats hier een haakje, wanneer de diashow eindeloos herhaald moet worden.

Achtergrondmuziek

- ▶ Plaats hier een haakje, wanneer er muziek moet klinken bij de diashow.

Muziek kiezen

- ▶ Kies hier een muziekbestand, dat tijdens de diashow moet worden weergegeven.

Technische gegevens

Afmetingen:	124x154x11mm
Beeldschermgrootte/ resolutie:	6"/ 800 x 600 pixels/ 167 dpi/16 grijstinten
Gewicht:	240 g
Opslagcapaciteit:	2 GB, waarvan ca. 1,5 GB bruikbaar
WLAN-interface:	WLAN 802.11 b/g
Aansluitingen:	USB 2.0/micro-SD-kaart 3,5mm hoofdtelefoon- aansluiting
Systeem- compatibiliteit:	PC
Accu:	Li-polymeer, 1530 mAh Looptijd: tot 8.000 keer bladeren of tot 2 weken
DRM-vrije formaten:	Epub, PDF, TXT, HTML
Multimedia:	JPG, PNG, BMP, MP3

Afvoer en verwijdering

Verpakking



Uw toestel is verpakt, ter bescherming tegen transportschade. Verpakkingen zijn grondstoffen en kunnen dus opnieuw worden gebruikt of gerecycleerd.

Toestel



Gooi uw toestel, wanneer de levensduur teneinde is, niet zomaar bij het huishoudelijke afval. Vraag bij uw stads- of gemeentediensten informatie over milieuvriendelijke en oordeelkundige afvoer en verwijdering.

Batterijen



Verbruikte batterijen horen absoluut niet thuis in het gewone huishoudelijke afval. U kunt batterijen voor verwerking afgeven bij inzamelcentra voor oude batterijen of in de vakhandel.

Copyright © 2010

Alle rechten voorbehouden.

Dit handboek is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten voorbehouden. Vermenigvuldiging op mechanische, elektronische of welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van de fabrikant is verboden.

Copyright behoort toe aan de firma MEDION®, en selexyz boekhandels bv.

Onder voorbehoud van technische en optische wijzigingen en drukfouten.

GPL

Copyright (C) 2006 Samsung Electronics Co. Ltd.

S3C2443 SPI Controller

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Copyright (C) 2006 Samsung Electronics Co. Ltd.

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General

Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

USB Driver for GSM modems

Copyright (C) 2005 Matthias Urlichs

[<smurf@smurf.noris.de>](mailto:smurf@smurf.noris.de)

This driver is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of Version 2 of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation.

Portions copied from the Keyspan driver by Hugh Blemings [<hugh@blemings.org>](mailto:hugh@blemings.org)

History: see the git log.

Work sponsored by: Sigos GmbH, Germany

[<info@sigos.de>](mailto:info@sigos.de)

This driver exists because the "normal" serial driver doesn't work too well with GSM modems. Issues: -- data loss -- one single Receive URB is not nearly enough - nonstandard flow (Option devices) control - controlling the baud rate doesn't make sense

This driver is named "option" because the most common device it's used for is a PC-Card (with an internal OHCI-USB interface, behind which the GSM interface sits), made by Option Inc.

Some of the "one port" devices actually exhibit multiple USB instances on the USB bus. This is not a bug, these ports are used for different device features.

Copyright 2003 (C) Al Borchers

[\(alborchers@steinerpoint.com\)](mailto:alborchers@steinerpoint.com)

This code is based in part on the Gadget Zero driver, which is Copyright (C) 2003 by David Brownell, all rights reserved.

This code also borrows from `usbserial.c`, which is
Copyright (C) 1999 - 2002 Greg Kroah-Hartman
(greg@kroah.com)

Copyright (C) 2000 Peter Berger
(pberger@brimson.com)

Copyright (C) 2000 Al Borchers
(alborchers@steinerpoint.com)

This software is distributed under the terms of the
GNU General Public License ("GPL") as published by
the Free Software Foundation, either version 2 of that
License or (at your option) any later version.

OHCI HCD (Host Controller Driver) for USB.

(C) Copyright 1999 Roman Weissgaerber
<weissg@vienna.at>

(C) Copyright 2000-2004 David Brownell
<dbrownell@users.sourceforge.net>

[Initialisation is based on Linus']

[uhci code and gregs ohci fragments]

[(C) Copyright 1999 Linus Torvalds]

[(C) Copyright 1999 Gregory P. Smith]

OHCI is the main "non-Intel/VIA" standard for USB 1.1 host controller interfaces (though some non-x86 Intel chips use it). It supports smarter hardware than UHCI. A download link for the spec available through the <http://www.usb.org> website.

This file is licenced under the GPL. USB Serial Converter driver

Copyright (C) 1999 - 2005 Greg Kroah-Hartman
(greg@kroah.com)

Copyright (C) 2000 Peter Berger
(pberger@brimson.com)

Copyright (C) 2000 Al Borchers
(borchers@steinerpoint.com)

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License version 2 as published by the Free Software Foundation.

This driver was originally based on the ACM driver by Armin Fuerst (which was based on a driver by Brad Keryan)

See Documentation/usb/usb-serial.txt for more information on using this driver

(C) Copyright Linus Torvalds 1999

(C) Copyright Johannes Erdfelt 1999-2001

(C) Copyright Andreas Gal 1999

(C) Copyright Gregory P. Smith 1999

(C) Copyright Deti Fliegl 1999 (new USB architecture)

(C) Copyright Randy Dunlap 2000

(C) Copyright David Brownell 2000-2004

(C) Copyright Yggdrasil Computing, Inc. 2000

(usb_device_id matching changes by Adam J. Richter)

(C) Copyright Greg Kroah-Hartman 2002-2003

NOTE! This is not actually a driver at all, rather this is just a collection of helper routines that implement the generic USB things that the real drivers can use.

Think of this as a "USB library" rather than anything else.

It should be considered a slave, with no callbacks.
Callbacks are evil.

file_storage.c -- File-backed USB Storage Gadget, for USB development

Copyright (C) 2003-2005 Alan Stern

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer, without modification.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of the above-listed copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, this software may be distributed under the terms of the GNU General Public License ("GPL") as published by the Free Software Foundation, either version 2 of that License or (at your option) any later version.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.