



ÖRBY S

TAB F21 NEO

Manual de Utilizador



Por favor, lê este manual antes de usar o equipamento e conserva-o para futuras consultas.

Ler primeiro

Desde da ORBYS queremos agradecer-lhe pela compra do seu novo tablet F21 NEO. Para assegurar a utilização correcta do seu tablet, consulte este Manual do Utilizador antes de utilizar o dispositivo. Guarde esta documentação para referência futura.

Suporte

O seu ORBYS F21 NEO tem um Serviço de Apoio do qual será assistido na resolução de todas as dúvidas e problemas que possam surgir com o seu tablet.

Quando contactar o nosso serviço de Suporte, ser-lhe-ão pedidos dados completos de contacto e o número de série do dispositivo (encontrado na parte de trás do tablet logo acima dos logótipos CE).



+34 961 002 841



www.orbys.eu



Aviso legal

- Ao activar dados móveis para utilizar serviços de dados e/ou voz (navegação na Internet, downloads, e-mail, etc.), o seu operador pode aplicar custos adicionais. Verificar o plano de dados contratado antes de utilizar a funcionalidade de dados móveis.
- Verifica a utilização de dados móveis em roaming para evitar custos devido à utilização de redes de outros operadores.
- O dispositivo pode ser ligado a redes móveis 4G/LTE. A utilização destas redes depende da disponibilidade do operador e da região. Quando ligado a redes 4G/LTE, a velocidade de navegação é mais rápida, mas o desempenho da bateria pode ser reduzido.
- As funções/imagens deste manual podem não corresponder exactamente ao tablet que adquiriu devido a possíveis actualizações de software, hardware e/ou firmware.
- A empresa não é responsável pela perda de dados ou danos pessoais causados pela utilização indevida do dispositivo, incluindo software, hardware, substituição incorrecta da bateria, etc...
- O proprietário será responsável pelo backup dos seus documentos, ficheiros, imagens, aplicações e qualquer outra informação que armazenem no dispositivo. É fortemente recomendado que sejam feitas cópias de segurança e que sejam periodicamente aplicadas políticas activas para evitar a perda destas cópias de segurança.
- A empresa não pode controlar qualquer controvérsia do utilizador, mal-entendido ou má utilização deste manual. A empresa não assume qualquer responsabilidade por quaisquer perdas relevantes, acidentais ou potenciais incorridas no processo de utilização deste manual.
- O dispositivo é uma unidade selada. Não existem peças no interior que o utilizador final possa reparar e/ou substituir. A tentativa de abrir ou modificar o dispositivo anulará a garantia.
- A empresa não é responsável por problemas de desempenho ou incompatibilidades causadas por aplicações de terceiros.
- La empresa reserva-se ao direito de fornecer a explicação final deste manual.
- A empresa não é responsável pelos problemas de desempenho causados pela modificação dos parâmetros de configuração, bem como pelas incompatibilidades de algumas aplicações de terceiros.
- O logótipo de Android, Google™, Google Maps™, Google Mail™, YouTube™, Google Play™ Store, Google Latitude™, y Google Talk™ são marcas comerciais de Google, Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Direct™, Wi-Fi CERTIFIED™, e o logotipo de Wi-Fi são marcas comerciais registadas de Wi-Fi Alliance, Bluetooth® é uma marca registada de Bluetooth SIG, Inc.
- MicroSD™ é uma marca e logotipo registados de SD-3D, LLC.
- Todas as outras marcas registadas são propriedade dos seus respectivos proprietários. Todos os direitos reservados.



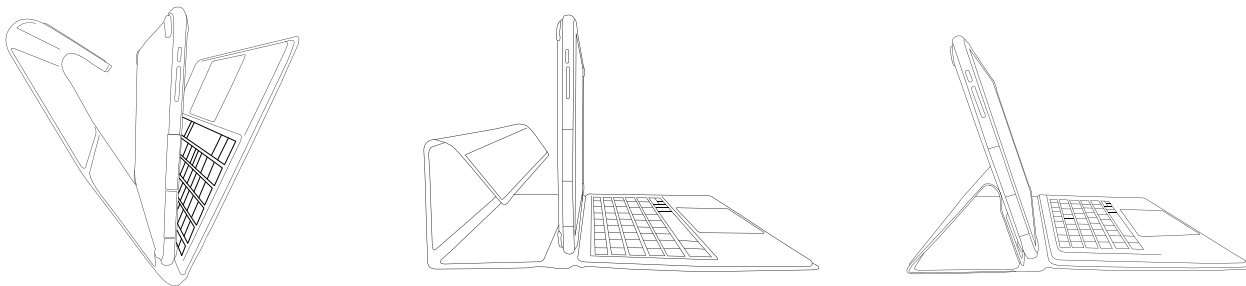
Informação sobre segurança

Para evitar lesões, ou danos no produto, ler todas as informações desta secção antes de utilizar:

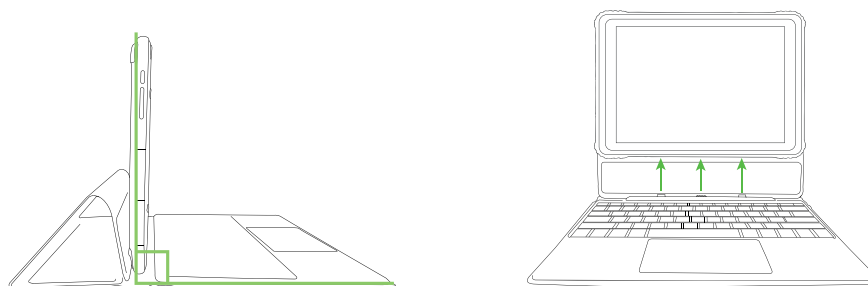
- Não deixar cair, bater, perfurar ou esmagar o dispositivo, pois isso poderia causar danos na superfície do ecrã, problemas de hardware e perda de dados armazenados no tablet.
- O ecrã do dispositivo é feito de vidro. Pode partir-se devido a uma queda, a objectos pesados colocados sobre ela, ou a um duro golpe. Se se partir, não tocar no ecrã ou tentar substituí-lo ou removê-lo do seu compartimento. Parar imediatamente de utilizar o dispositivo e contactar o Serviço Técnico.
- Não deixar o dispositivo exposto a líquidos ou ambientes húmidos. O vazamento destes pode levar a falhas de software e/ou hardware.
- Não tente substituir ou reparar a bateria do dispositivo. Pode danificá-la e/ou causar sobreaquecimento e/ou lesões. A bateria só deve ser reparada e/ou substituída pelo Centro de Serviço Oficial.
- O dispositivo tem um conector para auscultadores. Pré-ajustar o volume dos auscultadores de acordo com um volume adequado e seguro. O uso excessivo de auscultadores durante um longo período de tempo em volume elevado pode ser perigoso.
- Não desligar o dispositivo da tomada durante as actualizações ou downloads de software e/ ou firmware. Isto pode levar à perda de dados ou a problemas com o dispositivo.
- Não ligar o dispositivo à rede eléctrica durante uma trovoada.
- Não ligar o dispositivo a tomadas eléctricas danificadas ou defeituosas.
- Não utilizar o dispositivo em locais não permitidos (hospitais, estações de serviço, lojas de produtos químicos e similares). Seguir sempre as regras, instruções e sinais de aviso dos vários locais.
- Respeitar os sinais e avisos que proíbem ou restringem a utilização de dispositivos móveis.
- Não utilizar acessórios incompatíveis. Só é permitida a utilização de acessórios e bateria originais.
- Não utilizar o dispositivo enquanto conduzir ou operar máquinas.
- Se tiver quaisquer condições ou sintomas médicos que considere que possam ser afectados pela utilização do dispositivo, por favor consulte o seu médico antes de o utilizar.
- Não utilizar o dispositivo para telefonar enquanto está a carregar.
- Desligue o dispositivo quando estiver num avião.
- Desligar e desconectar todos os cabos do dispositivo antes da limpeza. Não utilizar líquidos químicos e/ou detergentes para limpar o dispositivo. Limpar apenas o visor e a caixa com um pano macio, limpo e ligeiramente humedecido.
- Os sacos de plástico podem ser perigosos. Manter fora do alcance das crianças para evitar o perigo de asfixia.
- O dispositivo contém rádios que emitem campos electromagnéticos. Não o utilize perto de dispositivos médicos, tais como pacemakers, desfibriladores ou outros dispositivos médicos, pois o dispositivo pode interferir com eles.
- Não forçar um conector ou aplicar pressão excessiva, pois isto pode causar danos no hardware.
- Não utilizar o dispositivo quando for exposto a temperaturas elevadas ou se for afectado pela luz solar directa durante longos períodos, pode sobreaquecer e causar falha de hardware.
- Não exercer demasiada pressão ao premir os botões do dispositivo, pois isto pode causar danos no hardware.
- Se utilizar aplicações, jogos, funções, cobertura, etc... que necessitem de mais desempenho (CPU, RAM, Bateria, 4G/LTE) ou se forem utilizadas por longos períodos de tempo, pode provocar o aquecimento temporário do seu aparelho.

Informação de uso

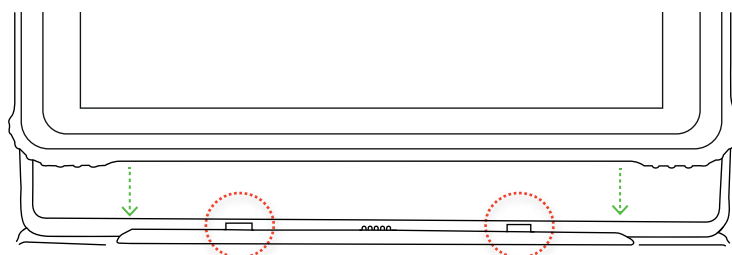
O seu ORBYS F21 NEO inclui um teclado que serve de suporte na posição de secretária. É muito importante seguir as instruções para a correcta abertura e fixação do dispositivo, a fim de evitar que se parta. Não deve forçar ou exceder a sua abertura máxima para evitar a quebra das fixações e/ou do teclado.



A remoção do dispositivo/ teclado deve ser sempre feita com o dispositivo num ângulo de 90°, segurando o teclado e puxando-o para cima de forma uniforme.



A conexão dispositivo/ teclado deve ser sempre feita com o dispositivo num ângulo de 90°, ligando o dispositivo ao suporte do teclado. Este suporte tem apenas uma posição possível, sendo o dispositivo acoplado graças às suas duas âncoras e aos ímanes de ligação.



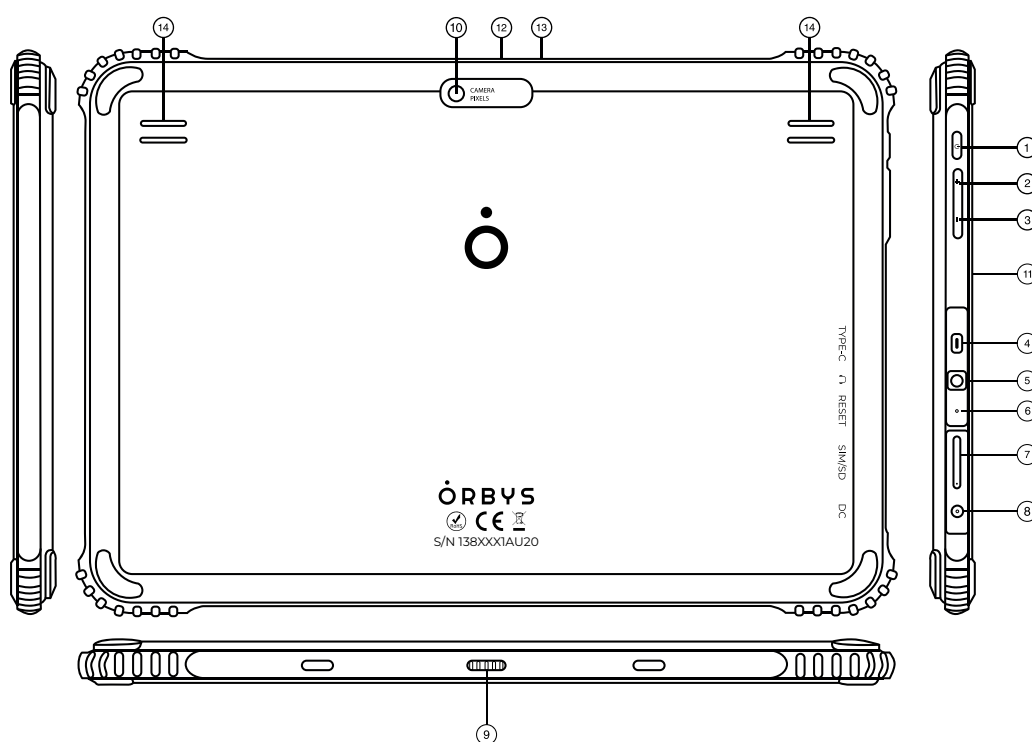
Conteúdo do pacote

Retirar os componentes da sua embalagem original com cuidado. Verifique o conteúdo do pacote:

- ORBYS F21 NEO.
- Cabo USB (tipo A) <> (tipo C).
- Adaptador de alimentação USB.
- Cartão de boas-vindas.
- Ferramenta para extracção do suporte de NanoSIM/microSD.
- Teclado (*Opcional*).

**Atenção: Os acessórios para este produto podem variar sem aviso prévio.*

Vista geral do producto



1. Botão de ligar/desligar e bloquear ecrã.
2. Botão de volume + (Aumentar).
3. Botão de volume - (Diminuir).
4. Conector USB tipo C com função OTG e carga.
5. Conector de auriculares.
6. Botão reset.
7. Ranhura para inserir NanoSIM/MicroSD™.
8. Conector DC 3,5mm para carregamento.
9. Conector de teclado eletromagnético.
10. Camera traseira.
11. LED frontal de carregamento.
12. Camera frontal.
13. Sensor frontal de brilho.
14. Altifalantes.

Ligar o dispositivo

Quando o dispositivo estiver desligado, carregar no botão 1 (Ligar/Desligar) durante alguns segundos para ligar o dispositivo.

Desligar o dispositivo

Quando o dispositivo estiver ligado, prima o botão 1 (Ligar/Desligar) durante alguns segundos e o nosso dispositivo mostrará as opções de desligar.


Desbloquear ecrã

Deslize o ícone de bloqueio para cima para desbloquear o ecrã. A partir deste ponto, terá de prosseguir com o método de desbloqueio que criou.

Bloquear ecrã

Manualmente: Quando o nosso dispositivo estiver ligado, pressionar brevemente o botão 1 (Ligar/Desligar) para bloquear o visor.

Automaticamente: Pode definir um certo tempo para o nosso dispositivo bloquear automaticamente o ecrã.

 Aplicações > Configurações > Ecrã > Tempo de espera para suspender ecrã

Método de desbloqueio: Pode escolher entre vários métodos de desbloqueio de ecrã (deslizar, padrão, PIN, palavra-passe)

 Aplicações > Configurações > Segurança > Bloqueio de Ecrã



Este será o seu método de proceder com o desbloqueio do dispositivo. Deve prestar atenção ao criar e recordar isto. Se esquecer algum destes métodos, não poderá utilizar o dispositivo, a menos que o reinicie. Esta acção causará a perda de todos os dados, configurações, aplicações, etc. A empresa não é responsável por quaisquer perdas que este processo possa causar.

Forçar desligar

Pode forçar o dispositivo a desligar-se pressionando o botão 1 (Ligar/Desligar) durante mais de 10 segundos.

Forçar reiniciar

O dispositivo pode ser forçado a reiniciar pressionando o botão 6 (necessária a ferramenta para pulsar).



Estes processos resultarão no encerramento completo de todas as aplicações e documentos em curso. Não se recomenda a realização destas operações para evitar a perda de dados que não tenham sido guardados anteriormente.

Serviços de redes de dados móveis

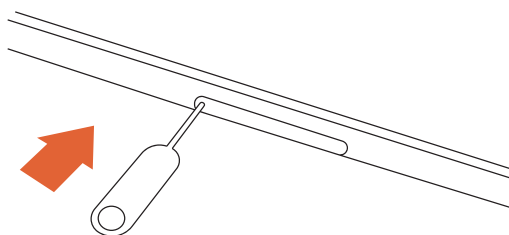
O dispositivo inclui o módulo 4G/LTE para operação de rede de dados móvel. Para se ligar a uma rede móvel terá de inserir um cartão SIM activado de um operador compatível. Ao activar dados móveis para utilizar serviços de dados e/ou voz (navegação na Internet, downloads, correio electrónico, etc...), o operador pode aplicar taxas. Por favor, verifique o seu plano de dados contratado antes de utilizar a funcionalidade de dados móveis.

A ranhura (7) tem um único tabuleiro para inserir os cartões nanoSIM e microSD. Este tabuleiro partilha as possibilidades de inserção de ambos os cartões de acordo com as seguintes combinações:

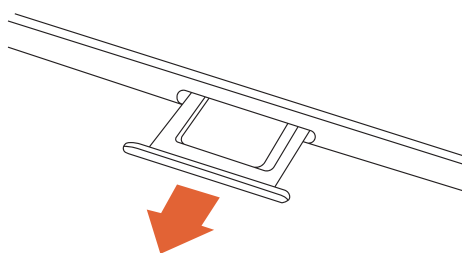
- A. Inserir um nanoSIM.
- B. Inserir um microSD.
- C. Inserir dois nanoSIM.
- D. Inserir um nanoSIM e um cartão microSD.

Instalar cartão nanoSIM

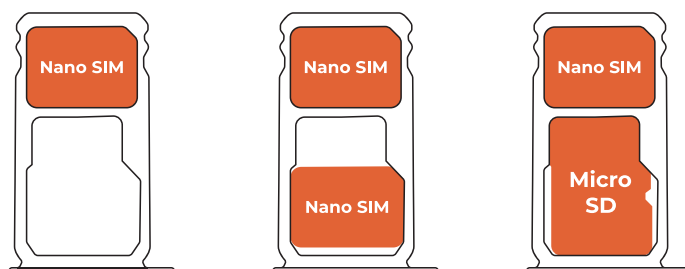
1. Inserir a ferramenta de remoção incluída no pequeno orifício da bandeja e empurrar suavemente para fora da bandeja.



2. Extrair a bandeja.



3. Colocar o/os cartões nanoSIM ou microSD (um ou dois segundo se se quer usar cartão microSD). Um dos cantos das ranhuras determina a orientação correcta.

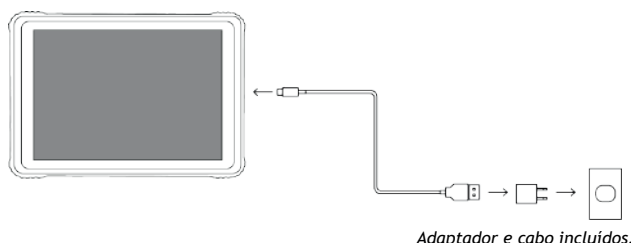


4. Volta a colocar a bandeja.
5. O dispositivo F21 NEO irá solicitar os dados de acesso nanoSIM (PIN).

Carregamento do dispositivo

O dispositivo contém uma bateria recarregável de íões de lítio (não removível) que pode ser carregada através da execução do seguinte processo:

1. Ligue o adaptador de corrente USB a uma tomada eléctrica padrão (220V / 50Hz) que esteja em bom estado.
2. Ligar a extremidade USB-A do cabo ao adaptador.
3. Ligar a extremidade USB-C do cabo à porta 4 (USB-C) do dispositivo.



O dispositivo também tem uma porta de carga auxiliar (8) do tipo DC 3,5mm. Para carregar utilizando esta porta, será necessário um carregador DC 3.5mm 5V 2A (não incluído).



Precauções e conselhos sobre o carregamento

- O dispositivo não pode ser carregado utilizando ambas as portas de carregamento (4) e (8) ao mesmo tempo. Pode causar danos graves.
- O dispositivo não precisa de atingir 0% (bateria totalmente descarregada) para carregar o tablet. De facto, para prolongar a vida da sua bateria, recomendamos que a carregue quando o nível estiver entre 15% e 30% da sua capacidade total. Por defeito, o seu ORBYS F21 NEO irá alertá-lo de que necessita de ser carregado quando a bateria estiver a 15%.
- Recomenda-se não esgotar completamente a bateria, uma vez que isto pode fazer com que o tablet não se ligue. Se o seu ORBYS F21 NEO estiver completamente descarregado, coloque-o em carga e aguarde cerca de 10 minutos para que adquira carga suficiente e o logotipo da bateria apareça no ecrã. Pode então ligar o seu dispositivo.
- O tempo de carregamento dependerá se se carregar através de um adaptador de corrente ou através de uma porta USB num PC.
- A utilização de cabos de alimentação ou adaptadores não originais pode causar danos graves ao dispositivo e a sua utilização pode resultar na perda da garantia.
- A bateria não é removível, não deve ser adulterada em circunstância alguma. Qualquer remoção ou modificação da bateria pode resultar na perda da garantia.
- Não se recomenda a utilização do dispositivo durante o carregamento. Isto fará com que a carga seja muito mais lenta.

Utilizar apenas adaptadores originais com os seguintes requisitos :



INPUT: AC 100V~240V, 50/60 Hz <>OUTPUT: 5V - 2A

A utilização de outros tipos de adaptadores pode causar danos graves ao dispositivo e representar um risco para as pessoas.



O nível da bateria é mostrado no visor principal do dispositivo com este símbolo.

Pode observar a utilização da bateria, exibir a percentagem e activar a opção de poupança a partir do menu:



Aplicações > Configurações > Bateria

Abrir e fechar aplicações

Pode abrir qualquer aplicação instalada a partir do ecrã inicial ou do ecrã Aplicações. Seleccionar o ícone da aplicação desejada para prosseguir com a sua execução.



Deve ter em conta que ao sair de uma aplicação, por exemplo a partir do botão Voltar, a aplicação pode permanecer em funcionamento em segundo plano e consumir recursos (RAM, Bateria, CPU), pelo que se recomenda fechar completamente a aplicação se não a vai utilizar.

Pode fechar uma aplicação clicando no botão Multitarefa e arrastando a janela da aplicação para ser fechada para cima. Também pode fechar todas as aplicações activas utilizando a opção Eliminar Todas.

Ícones de navegação

Existem vários ícones no ecrã que nos permitirão desempenhar diferentes funções e navegação:



Voltar ao ecrã anterior.



Voltar ao ecrã inicial.



Multitarefa: Abre uma lista de miniaturas das aplicações que estão em execução. Pode aceder a uma aplicação clicando sobre ela ou fechá-la clicando no "X".



Este ícone indica que o ecrã dividido está activo.

Ligar o dispositivo a um computador

Podemos transferir dados entre o nosso dispositivo e um computador ligado utilizando o cabo USB fornecido.

Existem vários métodos de transferência de ficheiros entre o PC e o dispositivo. Pode definir o método de transferência a partir da notificação "Carregar este dispositivo por USB" que aparecerá quando ligar o dispositivo ao PC. As principais opções a escolher são:

- **Transferir ficheiros (MTP):** O Sistema Operativo do PC reconhece o dispositivo como um Dispositivo Multimédia.
- **PTP:** Picture Transfer Protocol, este protocolo é o menos utilizado. O Sistema Operativo do PC reconhece o dispositivo como se fosse uma câmara fotográfica. Este modo só é recomendado se o utilizador quiser transferir fotos facilmente, pois permite-nos passar fotos do dispositivo para o computador sem a necessidade de utilizar qualquer software adicional.
- **Só carregar:** Este método anula a transferência de dados e assim melhora a velocidade de carga.



Para transferir ficheiros com computadores que disponham do sistema operativo Mac OSX, deve instalar a Transferência de Ficheiros Android no seu computador. O Android File Transfer é compatível com Mac OS X 10.7 ou posterior e Android 3.0 ou posterior.

Está disponível a partir do seguinte URL: <https://www.android.com/filetransfer>

Ecrã dividido


O seu dispositivo tem uma nova funcionalidade que lhe permite utilizar múltiplas aplicações ao mesmo tempo em ecrã dividido.



Certas aplicações podem não estar adaptadas a esta funcionalidade. Consultar o criador destas aplicações para verificar a compatibilidade correcta.

Abrir aplicações em ecrã dividido

Temos de escolher que aplicações queremos utilizar em ecrã dividido. Para o fazer, procedemos da seguinte forma:

1. Clique no botão  para aceder à lista de aplicações recentemente executadas.
2. Mantenha pressionada a aplicação que pretende executar em ecrã dividido. As opções aparecerão e se a aplicação suportar esta funcionalidade, aparecerá "Ecrã dividido".
3. Uma vez posicionada a primeira aplicação no ecrã dividido, podemos escolher a segunda aplicação a ser executada na janela restante.
4. Enquanto o seu dispositivo estiver a trabalhar em várias janelas, o botão Multitarefa irá mudar e aparecerá um botão duplo indicando que estamos a utilizar o ecrã dividido.



A primeira aplicação que seleccionámos estará sempre a correr no ecrã seleccionado, contudo, quando pressionamos novamente o botão duplo, o "carrossel" das aplicações será novamente mostrado para o abrir no ecrã dividido.



Pode alterar o tamanho de cada janela, basta deslizar a barra que as divide de acordo com o tamanho desejado.

Fechar ecrã dividido

Podemos trabalhar novamente numa única janela completa, premindo duas vezes o botão duplo até aparecer apenas uma aplicação.

Uso de cartões de memória

O seu dispositivo tem uma ranhura para a utilização de cartões de memória como microSD™ (máximo 128GB e tipo SDHC), a fim de poder expandir a capacidade de armazenamento.

Instalação do cartão:


1. Retirar a bandeja da ranhura (7).
2. Lembre-se que esta bandeja mantém o NanoSIM e o microSD juntos, por isso, coloque cuidadosamente o cartão SD na posição indicada na bandeja. Pressione até sentir um "clique" e o cartão fique preso na ranhura.
3. Fechar o tabuleiro e pressionar firmemente as extremidades para o fixar.
4. Se o dispositivo não reconhecer o sistema de arquivo do cartão, solicitará que o cartão seja formatado, caso contrário, não reconhecerá o cartão. Este processo irá apagar todos os dados do cartão. Deve ter cópias de segurança do conteúdo do cartão.

Explore o conteúdo do cartão:

 Aplicações > Configurações > Armazenamento > Armazenamento portátil

Retirar o cartão:

Antes de remover o cartão, deve efectuar uma extracção segura para evitar a perda de dados.

 Aplicações > Configurações > Armazenamento > Armazenamento portátil > Expulsar

1. Retira a bandeja da ranhura (7).
2. Pressiona o cartão até que notes um "clique" e o cartão fique livre da bandeja.
3. Retira o cartão.
4. Volta a colocar a bandeja na ranhura e pressiona nos lados com firmeza para fixá-la.



- Não forçar o cartão a ser inserido. O cartão tem apenas uma posição possível para ser colocado.
- Não remover o cartão com o dispositivo ligado sem utilizar a opção de remoção segura, caso contrário pode causar a perda de dados.
- A utilização de marcas de topo é recomendada para assegurar compatibilidade, desempenho e fiabilidade. Recomendamos a utilização de cartões que sejam pelo menos de classe 10 e que proporcionem uma leitura de alta velocidade.
- Por defeito, o dispositivo armazena aplicações, documentos, ficheiros, etc... na sua memória interna.

Navegar no ecrã táctil do dispositivo

O seu aparelho tem um ecrã multi-táctil que oferece diferentes funções de acordo com os gestos que fazemos sobre o mesmo:

Um toque “click”:

Toque brevemente no ecrã para seleccionar itens, iniciar aplicações ou introduzir texto.

Toque sem soltar:

Ao clicar sem soltar em qualquer item, será mostrado um menu pop-up de opções disponíveis ou poderá executar tarefas tais como: enviar para o ecrã principal, apagar, obter informações, etc.

Deslizar:

Clique em qualquer ponto do ecrã e deslize para a esquerda ou para a direita para alternar entre diferentes áreas de trabalho. Também deve deslizar para cima se o ecrã inicial estiver bloqueado.

Arrastar:

Tocar sem soltar num item, depois movê-lo para um novo local e soltá-lo.

Aumentar e Diminuir Zoom:

Toca no ecrã com dois dedos e aproxima-os ou afasta-os para aumentar ou diminuir o zoom.

Orientação do ecrã

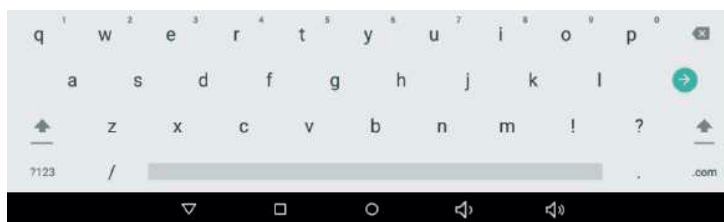
O dispositivo tem um sensor para determinar a orientação do ecrã, dependendo da forma como é ligado. Podemos configurar esta auto-orientação da seguinte forma:



Aplicações > Configurações > Visualização > Avançado > Visualização de rotação automática

Teclado e idioma

Ao clicar em qualquer área de entrada de texto, aparecerá a interface do teclado.



Podemos configurar a introdução do teclado e o idioma desde:



Aplicações > Configurações > Sistema > Idiomas e entrada de texto

Ligação à rede Wi-Fi

Podemos configurar a ligação Wi-Fi a partir do seguinte menu de configuração:



Aplicações > Configurações > Rede e Internet > Wi-Fi > Habilitar

Procurar redes: O dispositivo irá procurar automaticamente todas as redes Wi-Fi disponíveis dentro do alcance. Estas redes serão apresentadas como uma lista que se actualizará a si própria.

Ligar à red: Clique na rede a que se pretende ligar, introduza a palavra-chave da rede, se necessário, e clique em Ligar. A mensagem Conexão estabelecida deve aparecer indicando que a conexão foi feita com sucesso.



Recomenda-se a utilização de redes que estejam devidamente protegidas para evitar a possível captura de dados privados.

Ligação à rede de dados móvel

Podemos configurar a rede móvel desde:



Aplicações > Configurações > Rede e Internet > Rede móvel

Dados móveis: Permite activar/desactivar o uso dos dados móveis

Itinerância: Permite activar/desactivar o uso de redes móveis fora do país.

Preferência do tipo de rede: Permite escolher o tipo de rede à qual se vai conectar (2G, 3G, 4G, auto).



Recomenda-se que verifique com o seu operador antes de activar a utilização de dados móveis. Pode haver custos envolvidos na sua utilização.



A utilização de dados móveis em Roaming pode envolver custos significativos. Contactar o operador antes da activação.

Configurações de ecrã

É possível configurar todos os parâmetros relacionados com a visualização a partir do menu seguinte:



Aplicações > Configurações > Mostrar

- **Nível de brilho:** Permite o ajuste da luminosidade do ecrã.
- **Brilho Automático:** Permite activar o brilho automático de acordo com a luz disponível.
- **Papel de parede:** Permite-lhe definir a imagem de fundo de ecrã predefinido.
- **Tempo limite para suspender o ecrã:** Permite-lhe ajustar o tempo para o ecrã se desligar automaticamente.
- **Rodar o ecrã automaticamente:** Permite a definição da auto-rotação do ecrã.
- **Tamanho de letra:** Permite a definição do tamanho da fonte.
- **Zoom do ecrã:** Permite a definição do tamanho dos elementos no ecrã.
- **Protector de ecrã:** Permite a configuração do protector de ecrã.
- **Ecrã de bloqueio:** Permite a definição de notificações quando o ecrã está bloqueado.

Garantia

É estabelecido um período de garantia de 2 anos a partir da data de compra pelo utilizador final e entrega do produto, com a excepção da bateria, que será de 6 meses. Entre em contato com o seu distribuidor autorizado para processar a garantia.

A reparação ou substituição de componentes devido a possíveis defeitos nos materiais, desenho ou processo de fabrico será garantida.

A fim de exercer a garantia será necessário provar a compra do produto através de uma factura ou nota de entrega.

O utilizador final deve preparar o dispositivo antes de solicitar assistência técnica, cumprindo os seguintes pontos:

- Ter cópias de segurança disponíveis. O Serviço Técnico pode apagar o dispositivo para efeitos de reparação, teste ou verificação de problemas de software/firmware.
- O dispositivo não deve ter qualquer método de bloqueio (padrão, PIN, palavra-passe). Se estiver disponível um método de bloqueio, o Serviço Técnico reserva-se o direito de repor o dispositivo nas configurações de fábrica para fins de verificação/reparação.

A garantia não cobre:

- O desgaste do dispositivo (bateria, visor e componentes).
- Remoção de software malicioso, reinstalação de software original, instalação/desinstalação ou reinstalação de aplicações.
- Manual do utilizador, software original ou software de terceiros instalado no dispositivo.
- Custos de instalação/desinstalação do produto.

A garantia não se aplicará/não será válida se:

- O utilizador manipula ou desmonta o produto.
- O dispositivo ou os seus acessórios foram alterados ou modificados por outro pessoal que não o Serviço Técnico oficial.
- O número de série foi alterado ou modificado.
- Os selos de garantia foram alterados.
- Há danos causados por acidentes ou utilização indevida (intencional ou acidental).
- Há danos devidos a más condições durante o transporte.
- Há danos causados pela utilização de acessórios, cabos, baterias, ecrãs ou outros componentes não instalados pelo Serviço Técnico oficial.
- Danos causados por condições meteorológicas, incêndio, inundação, choque, esmagamento, tensão inadequada, ou aplicação de tensão inadequada.
- Há danos devido à utilização de software de terceiros.
- Houve uma alteração do sistema operativo e/ou do firmware original do dispositivo.
- Há danos causados por manutenção incorrecta.
- Periféricos tais como "Power Bank", adaptadores eléctricos ou outros foram utilizados que não satisfazem os requisitos acima mencionados.

Especificações

Configuração

Ecrã	10.1" IPS
Resolução	1920 x 1200
Brilho	280 cd/m ²
Touch system	10 pontos, G+G capacitivo
Chipset	MediaTek 6765 64bit
Chipset gráfico	IMG PowerVR GE8320
Processador	OctaCore A53 4x2.3GHz + 4x1.8GHz
Memória	4 GB LPDDR4
Armazenamento interno	64 GB
Armazenamento externo	Suporta microSD-card até 128 GB SDHC
Áudio	2 altifalantes internos de 0.8W
Conectividade Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac DualBand (2.4 GHz / 5GHz)
Câmara Frontal / Posterior	2 Mpx / 5 Mpx
Sistema Operatiu	Android 10 Q
Alimentació i càrrega	AC 100V~240V, 50-60 Hz, 2A
SIM	2xNanoSIM (<i>combinada com MicroSD</i>)
Rede móvel 2G	GSM: EGSM900, DCS1800
Rede móvel 3G	WCDMA: Banda 1, Banda 8
Rede móvel 4G	LTE: Banda FDD(3/7/20) - TDD(38)
Bluetooth	v5
Bateria	3.7v, 8.000 mAh
Teclado	Teclado com Trackpad (Opcional)

Puertos Entrada/Salida

USB-C OTG e carga	Sim
DC 3,5mm carga	Sim
Auriculares	Sim
Sensor Gravidade	Sim
Acelerómetro	Sim
Flash de camera	Não
GPS	Sim
Rádio FM	Não
LED de notificação carga	Sim
Microfone	Sim
Vibrador	Sim

Botones

On/Off	Sim
Volume	Sim
Reset	Sim