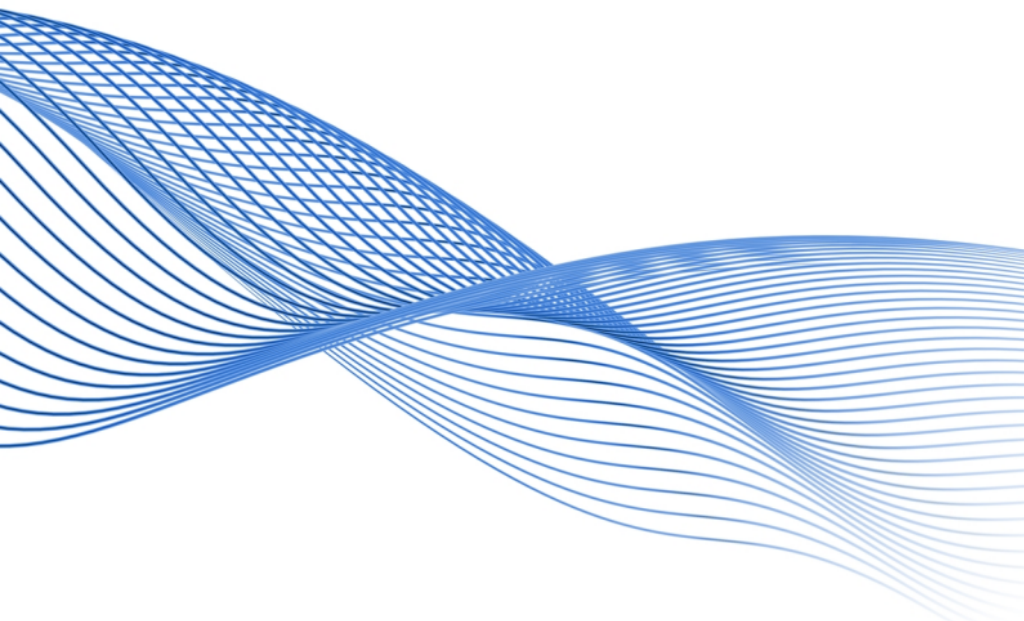


E f i k a M X

Cloud Computer

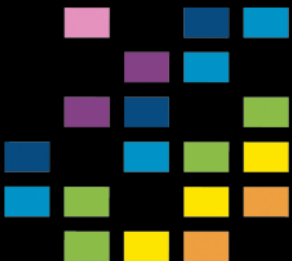


ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

DEUTSCH



genesi

Congratulations on purchasing
an Efika MX Cloud Computer.

S U P P O R T

For access to software updates,
product news and our development
blog, please visit

www.efikamx.info

For technical discussions, developer
support and resources, please visit

www.powerdeveloper.org

Package Contents

Before you set up your computer, please ensure that your product package includes the following items.

- Efika MX Cloud Computer (Smarttop)
- User Manual
- AC Adapter & Power Cord



First Use Instructions

Before you use your Efika MX Cloud Computer for the first time, please read the safety chapter included in this user manual.



Software Information

The default username and password on the provided OS installation is as follows.

Username: *oem*

Password: *oem*



For additional documentation about your operating system, please visit **www.efikamx.info**

Product Overview

Power Button



3G SIM Slot

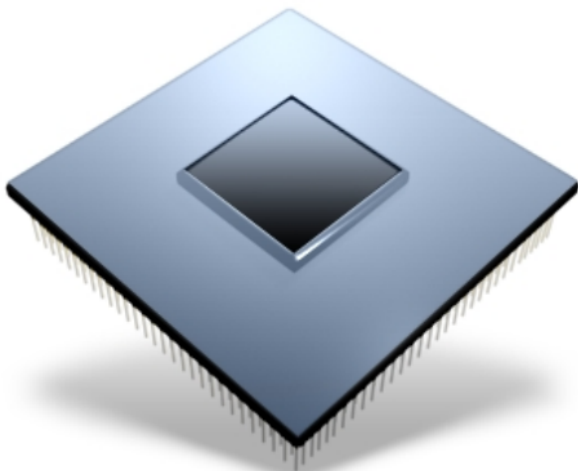




Product Specifications

Processor	Freescale i.MX515, 800MHz
Memory	DDR2 512MB, up to 200MHz
Graphics & Video Module	Embedded 2D / 3D AMD Core Hardware Video Codec Full HW accelerated HD720 playback
Display Modes	HDMI (version 1.2a) 720P
Memory Card Slot	MMC, SD, push / push type, by esdhc (Enhanced Multi-Media Card Secure Digital Host Controller)
Storage Device	SSD 8G
Connectivity	Ethernet support (default) WLAN 802.11 b/g/n support (optional) <u>or</u> 3G / UMTS support (optional)
LED Status Indicator	Booting (Blue) System on (Green) DISK IO (flickering)
Interface	1x RJ 45 (10/100M) 1 x Audio jack : Audio out 1 x Mic - In 1x DC - In 2x USB 2.0 ports 1x HDMI port 1x SIM slot (optional with WWAN SKU) 20 pin connector for debugging (optional)

Audio	1x Built-in speaker (1.5 W)
Power Management	Max power consumption: 15 watt Power off: Press 4 times
AC adapter	Output: 12V DC, 3A, 36W Input : 100~240V AC, 50 - 60Hz universal
Dimensions / Weight	Size: 160*115mm Height: 20mm Weight 250g
Temperature	Working: 0°C~+40°C



Step-by-Step Setup

1. Please carefully read the **safety precautions chapter** in this manual.
2. Connect your display device to the HDMI port.
3. Connect your mouse and keyboard to the USB ports or preferably to an external USB hub, which will enable you to use more than two USB devices at the same time.
4. Optional: Connect your audio speakers or headphones to the Audio Out port.
5. Optional: Connect your microphone or headset to the Mic In port.
6. Connect the AC adapter to your Efika MX Cloud Computer. Then, plug the power cord into a power outlet.
7. Boot your computer by pressing the Power button.

Safety Precautions

Do not pull out the AC adapter while the system is in operating mode. Press the power button four times to shut down the device manually in case of a software crash.

The following safety precautions will increase the life of an Efika MX Cloud Computer. Please follow all precautions and instructions. Except as described in this manual, refer all servicing to qualified personnel. Do not use damaged power cords, accessories, or other peripherals. Do not use strong solvents such as thinners, benzene, or similar chemicals on or near the device casing.

Important: Disconnect the AC adapter before cleaning. Wipe the Efika MX Cloud Computer using a clean cellulose sponge or chamois cloth dampened with a solution of nonabrasive detergent and a few drops of warm water and remove any extra moisture with a dry cloth.





DO NOT place this device on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.



DO NOT place together with small items that may scratch or enter the Efika MX Cloud Computer.



DO NOT expose the device to dirty or dusty environments. DO NOT operate the device during a gas leak.



SAFE TEMPERATURE: The Efika MX Cloud Computer should only be used in environments with an ambient temperature between 0 and 40 degrees Celsius / 32 and 104 degrees Fahrenheit.



DO NOT throw the Cloud Computer in a municipal waste bin. Check your local regulations regarding the disposal of electronic products.



DO NOT shove any foreign objects into the device. DO NOT place or drop objects on top of the device.



DO NOT expose the Efika MX Cloud Computer to strong magnetic or electrical fields.



DO NOT expose the device to or use it near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during an electronic storm.



INPUT RATING: Refer to the rating label on the bottom of the device and be sure that your power adapter complies with the rating



DO NOT expose the AC adapter to extreme temperatures such as found near a hot radiator or stove, or in a car parked in the sun.

Plug the AC adapter directly into a wall outlet. This product may become damaged or not function properly if used with a power strip or plug adapter.

The power cable must be placed so it is not likely to be stepped on or tripped over.

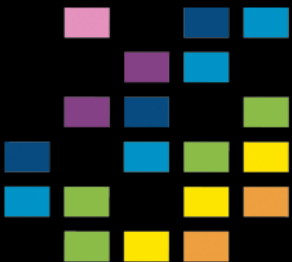


Please only use the AC adapter and power cord that is provided by the device manufacturer. If the AC adapter or power cord is not functioning properly, return it to the dealer from which it was purchased.



For access to the most recent version of this manual
and additional documentation, please visit:

www.efikamx.info



genesi

Felicidades por su compra de
una Efika MX Cloud Computer.

S O P O R T E

Para obtener acceso a actualizaciones de software novedades acerca de productos y nuestro blog de desarrollo, por favor visite

www.efikamx.info

Para debates técnicos, y obtener soporte y recursos para desarrolladores, por favor visite

www.powerdeveloper.org

Contenido de la caja

Antes de conectar su computadora, por favor asegúrese de que su caja del producto incluya los siguientes elementos:

- Computadora Efika MX Cloud Computer (Smarttop)
- Manual de usuario
- Adaptador y cable de corriente



Instrucciones para el primer uso

Antes de utilizar su computadora Efika MX Cloud Computer por primera vez, por favor lea el capítulo acerca de la seguridad en éste manual de usuario.



Información acerca del software

El nombre de usuario y contraseña por defecto en la instalación proporcionada del sistema operativo es la siguiente:

Usuario: *oem*

Contraseña: *oem*



Para obtener documentación adicional acerca de su sistema operativo, por favor visite www.efikamx.info

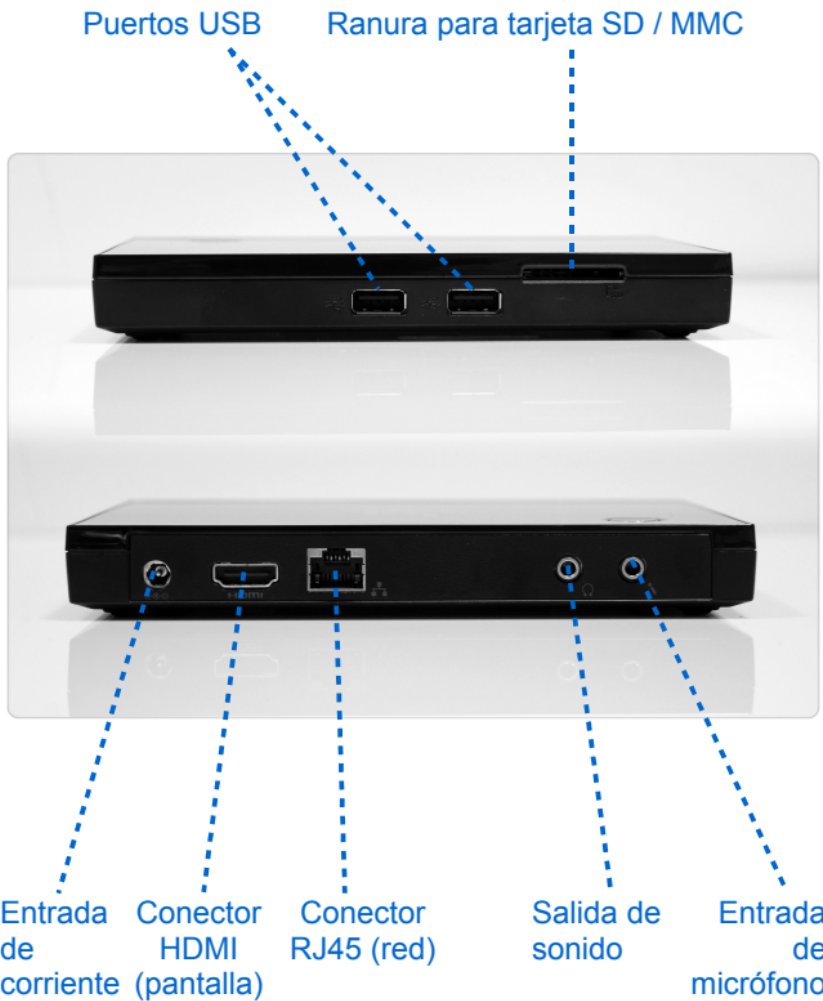
Resumen del producto

Botón de encendido



Ranura para tarjeta SIM 3G

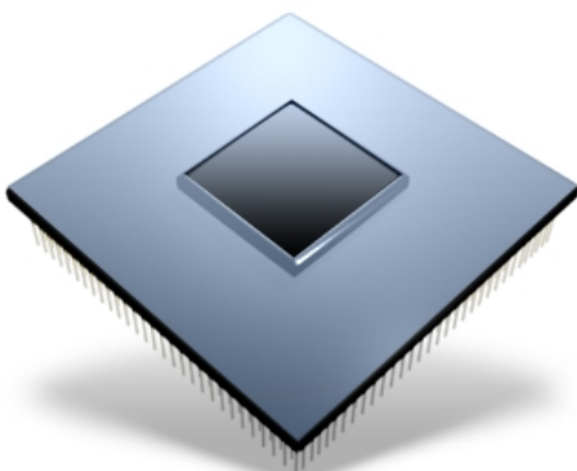




Especificaciones del producto

Procesador	Freescale i.MX515 a 800MHz
Memoria	DDR2 512MB, hasta 200MHz
Módulo de gráficos y vídeo	- Núcleo AMD integrado para 2D y 3D - Codec de video asistido por hardware - Reproducción HD 720 completamente acelerada por hardware
Modos de pantalla	HDMI 720P (versión 1.2a)
Ranura para tarjeta de memoria	MMC, SD, tipo push/push, via ESDHC (controladora anfitrión mejorada para tarjetas multimedia seguras)
Dispositivo de almacenamiento	Tarjeta SSD de 8GB
Conectividad	Soporte ethernet (por defecto) Soporte WLAN 802.11 b/g/n (opcional) / Soporte 3G / UMTS (opcional)
Indicador LED de estado	Encendido (azul) Funcionamiento (verde) Acceso a disco (parpadea)
Conexiones	1x RJ45 a 10/100 mbit/s 1x Clavija de sonido: Salida 1x Clavija para entrada de micrófono 1x Clavija para entrada de corriente 2x Puertos USB 2.0 1x Puerto HDMI

	1x Ranura para tarjeta SIM (opcional con accesorio WWAN) 1x Conector de 20 pines para depuración (opcional)
Sonido	Una bocina incorporada (1.5 W)
Administración de corriente	Consumo máximo: 15 watts Apagado: Pulsar cuatro veces
Adaptador de corriente	Salida: 12V DC, 3A, 36W Entrada: Universal 100~240V AC, 50 - 60Hz
Dimesiones y peso	Ancho y largo: 160 x 115 mm Alto: 20 mm Peso: 250 g
Temperatura	Funcionamiento: 0°C~+40°C



Conexión paso a paso

1. Por favor, lea detenidamente el capítulo acerca de **precauciones de seguridad** en éste manual.
2. Conecte su pantalla al puerto HDMI.
3. Conecte su ratón y teclado a los puertos USB o, preferiblemente, a un concentrador externo, que le permitirá usar mas de dos dispositivos USB al mismo tiempo.
4. Opcional, conecte sus altavoces o auriculares a la salida de sonido.
5. Opcional, conecte su micrófono o cascos a la entrada de micrófono.
6. Conecte el adaptador de corriente a su computadora Efika MX Cloud Computer. Después, conecte el cable de corriente a un enchufe.
7. Arranque su computadora pulsando el botón de encendido.

Precauciones de seguridad

No saque la clavija de entrada de corriente mientras el sistema esté funcionando. Pulse el botón de encendido cuatro veces para apagar el dispositivo manualmente en caso de fallo del sistema.

Las siguientes precauciones técnicas incrementarán la vida de su computadora Efika MX Cloud Computer. Por favor siga todas las precauciones e instrucciones. Excepto cuando se describa en éste manual, requiera todo servicio técnico a personal calificado. No utilice cables de corriente, accesorios u otros periféricos dañados. No use disolventes fuertes como aguarrás, bencina o productos químicos similares sobre ni cerca del dispositivo.

Importante: Desconecte el cable de corriente del enchufe antes de limpiar su Efika MK Cloud Computer. Utilice una esponja de celulosa limpia o paño, humedecido con una solución detergente no abrasiva y algunas gotas de agua tibia, y elimine cualquier humedad adicional con un paño seco.





NO PONGA éste dispositivo sobre superficies de trabajo irregulares o inestables. Busque servicio técnico si la caja se ha dañado.



NO PONGA éste dispositivo junto a elementos pequeños que puedan rayar o introducirse dentro.



NO EXPONGA el dispositivo a entornos sucios o al polvo. NO UTILICE el dispositivo durante un escape de gas.



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: El dispositivo debe utilizarse únicamente en entornos con una temperatura ambiente entre 0 y 40 grados Celsius (32 y 104 grados Fahrenheit).



NO TIRE el dispositivo en un bote de basura municipal. Compruebe las regulaciones locales acerca del deshecho de productos electrónicos.



NO FUERCE ningún objeto ajeno adentro del dispositivo. NO PONGA O TIRE objetos encima del dispositivo.



NO EXPONGA el dispositivo a fuertes campos magnéticos o eléctricos.



NO EXPONGA NI ACERQUE el dispositivo a líquidos, lluvia o humedad. NO UTILICE el dispositivo durante una tormenta eléctrica.



POTENCIA REQUERIDA: Compruebe la etiqueta de potencia requerida bajo el dispositivo, y asegúrese de que su adaptador de corriente la cumple.



NO EXPONGA el adaptador de corriente a temperaturas extremas, como cerca de un radiador caliente o estufa, o en un coche expuesto al sol.

Conecte el adaptador de corriente directamente en un enchufe. Éste producto puede dañarse o no funcionar debidamente si se utiliza una regleta de corriente o adaptador de enchufe.

El cable de corriente debe estar situado de modo que sea improbable tropezar con él o arrancarlo.

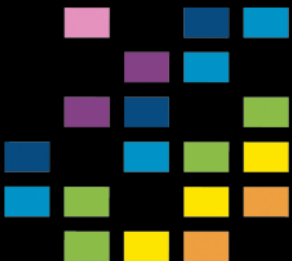


Por favor utilice únicamente el adaptador y cable de corriente que proporciona el fabricante del dispositivo. Si el adaptador o cable de corriente no funcionan debidamente, devuélvalos al distribuidor de quien lo adquirió.



Para obtener acceso a la versión mas reciente de éste manual, y documentación adicional, por favor visite:

www.efikamx.info



genesi

Félicitations pour votre achat du
système Efika MX Cloud Computer

S U P P O R T T E C H N I Q U E

Pour les mises à jour logicielles, les évolutions du produit et notre blog développement, merci de consulter régulièrement:

www.efikamx.info

Pour des discussions techniques, obtenir du support de la part des développeurs et accéder à des ressources supplémentaires, connectez-vous à l'adresse:

www.powerdeveloper.org

Vérification du contenu de l'emballage

Avant de commencer l'installation de votre ordinateur Efika MX, assurez-vous que vous êtes en possession des éléments suivants:

- Efika MX Cloud Computer (boîtier)
- Manuel de l'utilisateur (ce document)
- Adaptateur secteur
- Cordon d'alimentation



Première utilisation

Avant d'utiliser le produit, merci de lire attentivement la documentation, en particulier le chapitre concernant les informations de sécurité.



Informations sur le logiciel préinstallé.

Le nom d'utilisateur et mot de passe du système d'exploitation installé par défaut sont les suivants:

Nom d'utilisateur: *oem*

Mot de passe: *oem*



Pour accéder à la documentation propre au système d'exploitation merci de visiter: **www.efikamx.info**

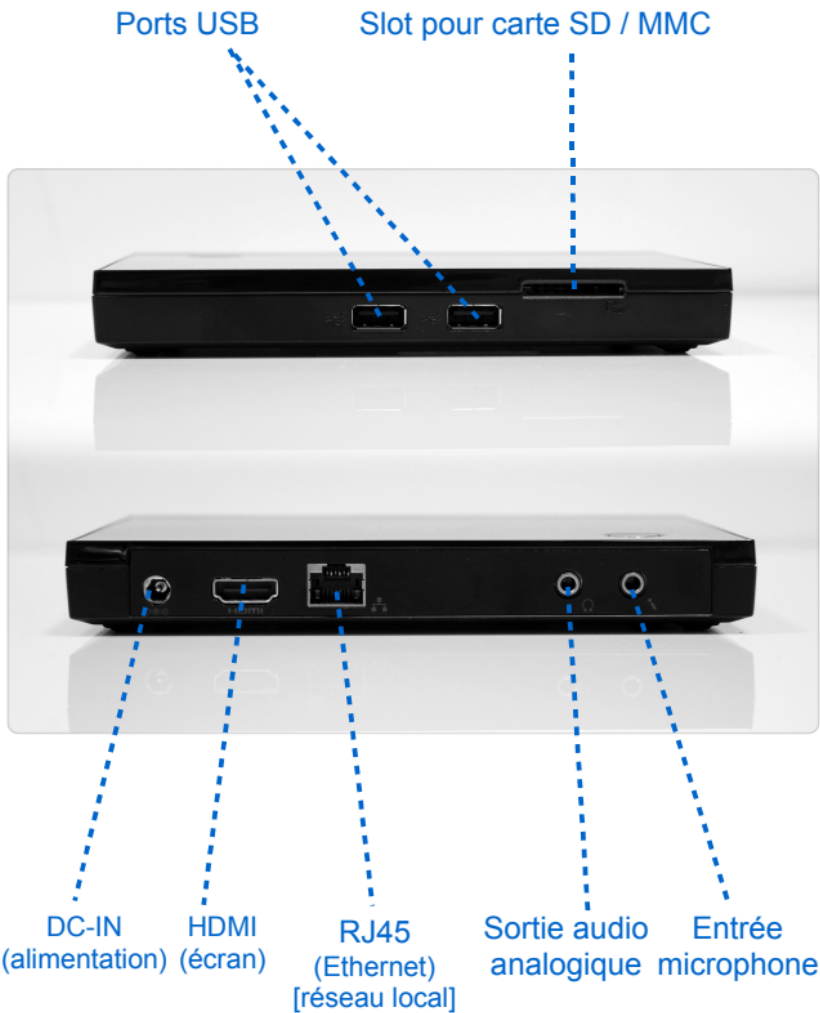
Aperçu du produit

Bouton d'alimentation



Slot 3G SIM

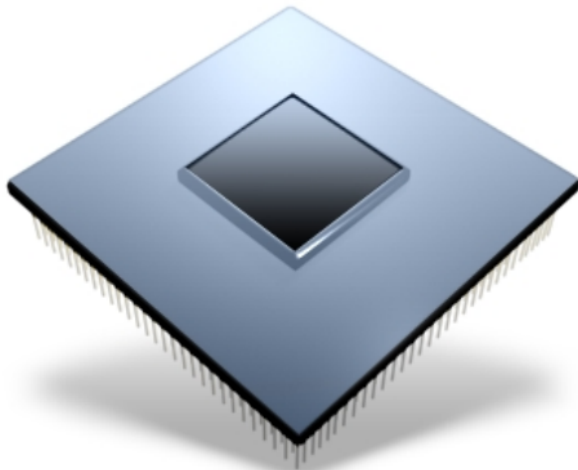




Spécifications du produit

Processeur	Freescale i.MX515, 800MHz
Mémoire	512 Mo DDR2, jusqu'à 200 MHz
Module graphique et vidéo	Accélérateur graphique 2D / 3D AMD intégré Encodeurs / décodeurs vidéo matériels Accélération matérielle de la lecture HD720
Modes d'affichage	HDMI (version 1.2a) 720P
Slot carte mémoire	MMC, SD, type „push / push“, type ESDHC (Enhanced Multi-Media Card Secure Digital Host Controller)
Périphérique de stockage	SSD de 8 Go
Connectivité	Ethernet supporté par défaut WLAN 802.11 b/g/n (en option) / support 3G / UMTS (en option)
Indicateur d'état (DEL)	Démarrage (bleu) Système actif (vert) Activité du disque (clignotement)
Interfaces	1x RJ 45 (10/100M) [réseau] 1x Audio jack – sortie audio 1x Mic – entrée audio 1x DC – entrée alimentation 2x ports USB 2.0 1x port HDMI

	1x slot SIM (en option avec le SKU WWAN) 1x connecteur 20 points pour le débogage (en option)
Audio	1x Haut-parleur intégré (1,5 W)
Gestion de l'alimentation	Consommation d'énergie maximale: 15 watts Extinction du système: appuyez 4 fois sur le bouton d'alimentation.
Adaptateur	Sortie: Courant Continu 12V, 3A, 36W Entrée: 100~240V CA, 50 - 60Hz universelle
Dimensions / Poids	Taille: 160 * 115mm Hauteur: 20mm Poids 250g
Température	Température de service: 0°C ~ +40°C



Installation du système

1. Merci de lire attentivement le chapitre intitulé **précautions d'emploi et sécurité** dans ce manuel.
2. Connecter votre moniteur à la sortie HDMI.
3. Connecter votre souris et votre clavier aux ports USB de l'EFIKA MX. Il est possible d'utiliser un hub USB externe qui vous permettra d'utiliser plus de deux périphériques USB en même temps.
4. (Optionnel) Relier vos haut-parleurs ou un casque audio à la sortie audio.
5. (Optionnel) Connecter votre micro à la prise MIC.
6. Raccorder l'adaptateur secteur à votre Efika MX. Connecter le cordon d'alimentation à l'adaptateur et brancher le ensuite dans une prise secteur.
7. Démarrer votre ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Précautions d'emploi et sécurité

Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation lorsque le système est en marche. Appuyer sur le bouton d'alimentation quatre fois pour éteindre l'appareil manuellement si le logiciel venait à ne plus répondre.

Pour garantir une durée de vie optimale de votre système Efika MX, respecter les recommandations d'utilisation suivantes:

- Suivre rigoureusement les précautions et les instructions d'emploi.
- Pour toutes opérations de maintenance non décrites dans ce manuel ou en cas de doute, veuillez contacter notre support technique.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentations, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Ne pas utiliser de solvants puissants tels que les diluants, du benzène ou des produits chimiques similaires sur ou près du boîtier de l'appareil.

Important: toujours débrancher l'alimentation avant le nettoyage. Essuyer l'ordinateur Efika MX à l'aide d'une éponge en cellulose propre ou d'une peau de chamois humidifiée avec quelques gouttes d'eau chaude et une solution de détergent non abrasif. Bien essuyer ensuite avec un chiffon sec.





NE PAS placer cet appareil sur des surfaces de travail irrégulières ou instables. Contacter notre service de réparation si le boîtier a été endommagé.



NE PAS placer à proximité de petits objets qui pourraient rayer ou entrer dans l'ordinateur Efika MX.



NE PAS placer le système Efika MX dans un endroit sale ou poussiéreux.
NE PAS utiliser l'appareil s'il y a une fuite de gaz.



Température de fonctionnement:
Le système Efika MX Cloud Computer doit être utilisé à une température ambiante comprise entre 0 et 40 degrés Celsius / 32 et 104 degrés Fahrenheit.



NE PAS jeter l'ordinateur avec les ordures ménagères. Vérifier la réglementation locale en vigueur concernant l'élimination des produits électroniques.



NE PAS faire pénétrer d'objets étrangers dans l'appareil.
NE PAS placer ou déposer des objets sur l'appareil.



NE PAS exposer l'Efika MX à de forts champs magnétiques ou électriques.



NE PAS placer l'appareil ou l'utiliser à proximité de liquides, sous la pluie ou dans des environnements humides.
NE PAS utiliser l'ordinateur durant un orage.



Alimentation: assurez-vous que votre adaptateur secteur est conforme aux recommandations inscrites sur l'appareil.



NE PAS exposer l'adaptateur CA à des températures extrêmes, par exemple près d'un radiateur chaud, d'un insert ou dans une voiture garée au soleil.

Brancher l'adaptateur CA directement sur une prise murale. Ce produit peut être endommagé ou ne pas fonctionner correctement s'il est utilisé avec un boîtier d'alimentation ou adaptateur.

Le câble d'alimentation doit rangé afin d'éviter de marcher dessus ou de trébucher.

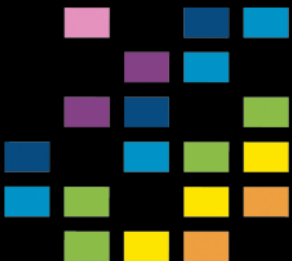


Merci d'utiliser uniquement l'adaptateur secteur et cordon d'alimentation fournis par le fabricant. Si l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation ne fonctionnent pas correctement, les retourner à votre revendeur.



Pour accéder à la version la plus récente de ce manuel ainsi qu'à de la documentation supplémentaire, merci de visiter:

www.efikamx.info



genesi

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf
eines Efika MX Cloud Computer.

S U P P O R T

Für Zugang zu Software-Updates,
Produktneuigkeiten und unseren
Entwicklungsblog, besuchen sie bitte

www.efikamx.info

Für technische Diskussionen,
Entwicklerunterstützung und
-materialien, besuchen sie bitte

www.powerdeveloper.org

Paketinhalt

Bevor sie ihren Computer aufbauen, versichern sie sich bitte, dass ihr Produktpaket die folgenden Bestandteile beinhaltet:

- Efika MX Cloud Computer (Smarttop)
- Benutzerhandbuch
- Netzteil & Stromkabel



Hinweise zur Erstverwendung

Bevor sie ihren Computer zum ersten Mal verwenden, lesen sie bitte das Kapitel über Sicherheitshinweise in diesem Handbuch.



Information zur Software

Im Auslieferungszustand lauten der Benutzername und das Passwort der bereitgestellten Betriebssysteminstallation wie folgt:

Username: *oem*

Password: *oem*



Weitere Anleitungen über ihr Betriebssystem finden sie unter folgender Adresse: **www.efikamx.info**

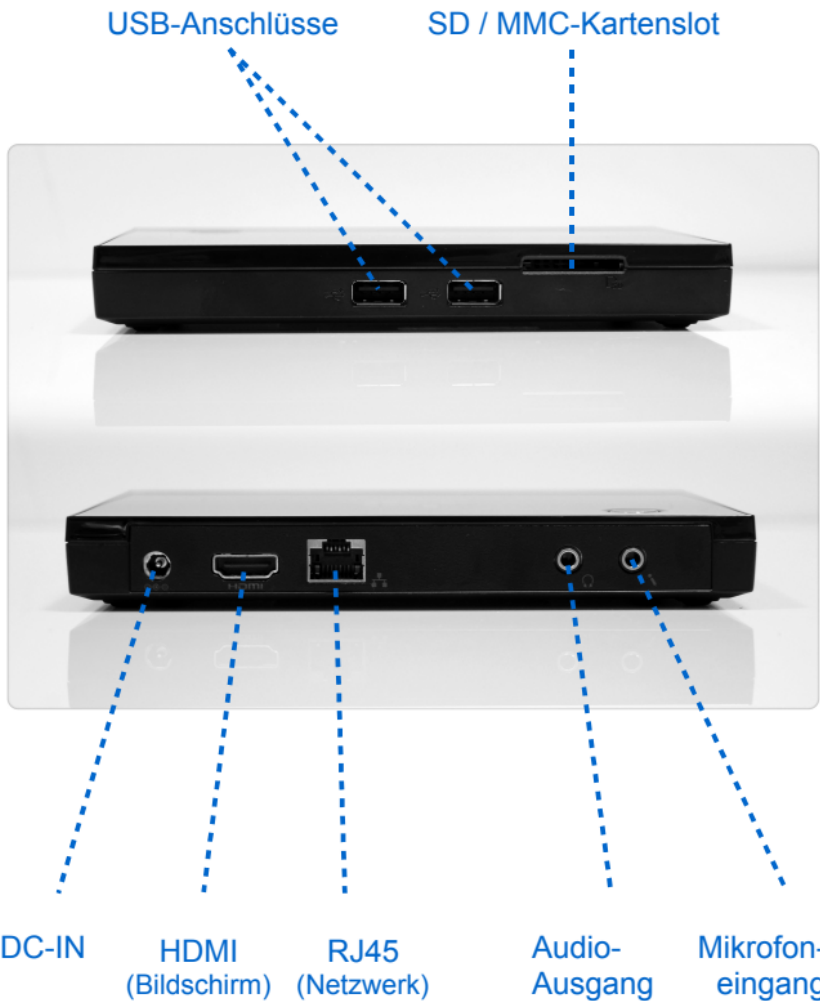
Produktübersicht

Ein- / Ausschalter



UMTS SIM-Slot

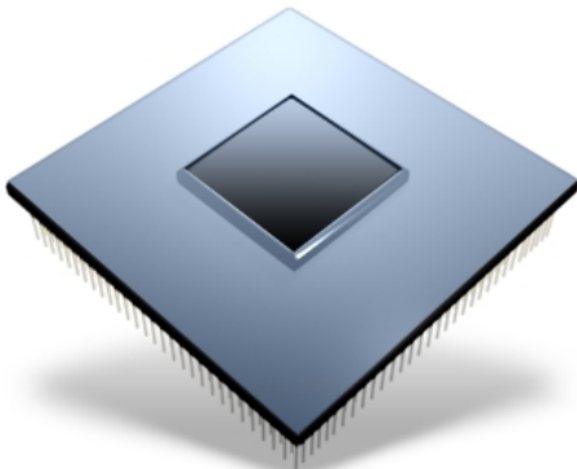




Produktspezifikationen

Prozessor	Freescale i.MX515, 800MHz
Arbeitsspeicher	DDR2 512MB, bis zu 200MHz
Grafik- & Video-Modul	<ul style="list-style-type: none">- Integrierter 2D / 3D AMD-Kern- Hardware-basierte Videodekodierung- Volle HD720-Wiedergabe dank Hardwarebeschleunigung
Bildschirm-ausgabe	HDMI (version 1.2a) 720P
Speicherkarten-slot	MMC, SD, Push / Push - Typ, via esdhc (Enhanced Multi-Media Card Secure Digital Host Controller)
Datenträger	SSD 8 GB
Netzwerk	Kabel-basiertes Ethernet (Standard) WLAN 802.11 b/g/n Funknetz (optional) oder 3G / UMTS Funknetz (optional)
LED Status Indicator	Bootvorgang (blau) System im Betrieb (grün) Datenträgerzugriff (Flackern)
Schnittstellen	1x RJ 45 (10/100M) 1 x Audio - Ausgang 1 x Mikrofon - Eingang 1x Stromanschluss 2x USB 2.0 Anschlüsse 1x HDMI-Anschluss

	1x SIM-Slot (nur bei UMTS-Variante) 1x 20-Pin-Anschluss für Debugging (optional)
Audio	1x Integrierter Lautsprecher (1.5 W)
Power Management	- Maximaler Energieverbrauch: 15 watt - Erzwungenes Ausschalten: Viermaliges Betätigen des Ein- / Ausschaltknopfes
Netzteil	Output: 12V DC, 3A, 36W Input : 100~240V AC, 50 - 60Hz universell
Größe / Gewicht	Breite & Länge: 160*115 mm Höhe: 20 mm Gewicht: 250 g
Temperatur	Im Betrieb: 0°C~+40°C



Aufbau: Schritt für Schritt

1. Bitte lesen sie sorgfältig das in diesem Benutzerhandbuch beinhaltene Kapitel über **Sicherheitshinweise**.
2. Verbinden sie ihren Bildschirm mit der HDMI-Schnittstelle an ihrem Gerät.
3. Verbinden sie ihre Maus und Tastatur mit den USB-Anschlüssen oder vorzugsweise einem externen USB-Hub, der ihnen die gleich-zeitige Verwendung von mehr als zwei USB-Geräten ermöglicht.
4. Optional: Verbinden sie ihre Lautsprecher oder Kopfhörer mit dem Audio-Ausgang am Gerät.
5. Optional: Verbinden sie ihr Mikrofon oder Headset mit dem Mikrofoneingang am Gerät.
6. Verbinden sie das Stromkabel mit ihrem Efika MX Cloud Computer und danach mit einer Wandsteckdose.
7. Starten sie ihren Computer durch das Drücken des Ein- / Ausschalters.

Sicherheitshinweise

Trennen sie nicht das Stromkabel, während das Gerät im Betrieb ist. Um das Gerät im Falle eines Softwareproblems zum Ausschalten zu zwingen, drücken sie den Ein- / Ausschalter vier mal.

Die folgenden Sicherheitshinweise erhöhen die Lebensdauer ihres Efika MX Cloud Computer. Bitte folgen sie allen Schutzmaßnahmen und Hinweisen. Sofern in diesem Handbuch nicht anders angegeben, überlassen sie die Wartung qualifiziertem Personal. Verwenden sie keine beschädigten Stromkabel, Anschlussteile oder Peripheriegeräte. Verwenden sie keine starken Lösungsmittel wie Verdünner, Benzol oder ähnliche Chemikalien mit dem Gerät oder in der Nähe des Gerätegehäuses.

Achtung: Trennen sie das Netzteil vor dem Säubern. Wischen sie ihren Efika MX Cloud Computer mit einem mit nichtscheuerndem Reinigungsmittel und wenigen Tropfen warmen Wassers befeuchteten sauberen Zelluloseschwamm oder Fensterledertuch. Entfernen sie Feuchtigkeitsreste mit einem einem trockenen Lappen.





AUF KEINEN FALL das Gerät auf unebene oder instabile Arbeitsoberflächen platzieren. Ihr Gerät benötige eine Wartung / Reparatur, falls das Gehäuse beschädigt wurde.



BITTE KEINE kleinen Gegenständen in Berührung mit dem Gerät bringen, welche ihren Efika MX Cloud Computer zerkratzen oder in ihn eindringen könnten.



AUF KEINEN FALL das Gerät schmutzigen oder staubigen Umgebungen aussetzen. AUF KEINEN FALL das Gerät während eines Gasaustritts betreiben.



TEMPERATURHINWEIS: Ihr Efika MX Cloud Computer sollte nur an Orten mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0 und 40 Grad Celsius bzw. 32 und 104 Grad Fahrenheit genutzt werden.



AUF KEINEN FALL den Cloud Computer in ihrer Hausmülltonne entsorgen. Überprüfen sie die vor Ort geltenden Vorschriften zur Entsorgung von Elektroartikeln.



BITTE KEINE äußere Gegenstände in das Gerät schieben. BITTE KEINE Gegenstände auf das Gerät stellen oder fallen lassen.



AUF KEINEN FALL den Efika MX Cloud Computer starken magnetischen oder elektrischen Feldern aussetzen.



AUF KEINEN FALL das Gerät mit Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit in Berührung bringen oder in deren Nähe in Betrieb nehmen. AUF KEINEN FALL das Gerät während eines Blitzschlags verwenden.



NETZSPANNUNG: Bitte beachten sie die Informationen zur Netzspannung auf der Unterseite des Gerätes und vergewissern sie sich, dass ihr Netzteil diesen Vorgaben entspricht.



AUF KEINEN FALL das Netzteil Extremtemperaturen aussetzen, wie sie in der Nähe eines Heizkörpers, eines Herdes oder innerhalb eines von der Sonne erhitzen Autos vorkommen können.

Verbinden sie das Netzteil direkt mit einer Wandsteckdose. Dieses Produkt kann bei Verwendung eines Steckleiste oder eines Steckadapters beschädigt werden oder nicht korrekt funktionieren.

Das Stromkabel muss so platziert sein, so dass Tritte darauf oder Stolpern unwahrscheinlich sind.



Bitte verwenden sie nur das Netzteil und Stromkabel, welches vom Gerätehersteller bereitgestellt wurde. Falls ihr Netzteil oder Stromkabel nicht korrekt funktionieren, geben sie diese bei ihrem Händler zurück, von dem sie ihr Gerät erworben haben.



Zugang zu der neuesten Version dieses Handbuchs
und zu weiteren Anleitungen erhalten sie unter:

www.efikamx.info

Certifications

Declarations and Safety Statements

System Power Rating: 36W, 12V DC, 3A

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING! The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency Interference Requirements

This device is restricted to INDOOR USE due to its operation in the 5.15 to 5.25GHz frequency range. FCC requires this product to be used indoors for the frequency range 5.15 to 5.25GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel of the Mobile Satellite Systems.

High power radars are allocated as primary user of the 5.25 to 5.35GHz and 5.65 to 5.85GHz bands. These radar stations can cause interference with and / or damage this device.

IMPORTANT: This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement

This equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please follow operation instructions in the user guide. This equipment is for operation within 5.15 GHz and 5.25GHz frequency ranges and is restricted to indoor environments only.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

“The manufacturer declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA.”

IC Statement (Canada)

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The user is cautioned that this device should be used only as specified within this manual to meet RF exposure requirements. Use of this device in a manner inconsistent with this manual could lead to excessive RF exposure conditions.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

RF

Hereby, Motion Computing Incorporated, declares that this CFT-001 , CFT-002 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Product by

Address:

Genesi USA, Inc.

Phone:

200 Patterson Ave., San
Antonio, TX 78209 - USA

Website:

+1 210 829 5500

www.genesi-usa.com

Red Efika
S. de R. L. de C. V.

Address:

Paseo de la Reforma
2608, piso 18
Col. Lomas Altas
Delegacion Miguel Hidalgo
Mexico, Distrito Federal
C. P. 11950

Phone:

+52 55 5258 9542

Website:

www.efika.mx

Manufactured by

Pegatron Corporation

Address:

No. 76, Ligong St., Beitou
District, Taipei City 112

Phone:

886.2.8143.9001

Website:

www.pegatroncorp.com



genesi