



Important Product Information

Wichtige Produktinformationen



MHAB-PIF-PRIMOS

Version 2.0

© 2017 SEH Computertechnik GmbH



English

This document contains important product information regarding safety, regulatory compliance and disposal. Please keep the documentation for further reference during the life cycle of the product.

Safety Regulations.....	2
Regulatory Compliance Information	3
Disposal and Recycling Information	6

Deutsch

Dieses Dokument enthält wichtige Produktinformationen zu Sicherheit, Konformitäts-Erklärungen sowie zur Entsorgung. Bewahren Sie die Dokumentation während der Betriebslebensdauer des Produktes gut auf.

Sicherheitsvorschriften.....	8
Konformitäts-Erklärungen	9
Entsorgungs- und Recycling-Hinweise	12



Important Product Information



Safety Regulations

Before starting the initial setup procedure and during the operation of primos, please note the following safety regulations. Their purpose is to protect yourself and others from personal injuries, and avoid damage to the equipment.

- Read the documentation and make sure that your system meets the requirements listed therein.
- Avoid contact with humidity or liquids.
- The device must only be connected and operated if it is in perfect condition.
- Make sure that no-one steps on or stumbles over the cables.
- If the supplied power cord cannot be used in your country, acquire an appropriate power cord that suits national provisions. For more information, please consult your retailer.
- Do not connect a telephone cable to the RJ-45 connector. The RJ-45 connector may only be connected to SELV voltages. For the connection to the RJ-45 connector only STP cabling (category 5 or better) may be used. The shielding must fit flushly to the connector.
- The device must only be operated using the power pack included in the package.

Regulatory Compliance Information

EC – Declaration of Conformity



Manufacturer's name and address:
SEH Computertechnik GmbH
Suedring 11, 33647 Bielefeld, Germany
Phone: +49 (0)521 94226-0

Herewith SEH Computertechnik GmbH declares that

Product: **External Print Appliance**
Type designation: **primos**
Serial no.: 280 yyyy mm nnnnn
(yyyy = year, mm = month, nnnnn = seq. no.)


is in conformity with the provision of the

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014

on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011

on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)



Standards applied:

EN 55024:2010

EN 55032:2012 Class B

EN 50581:2012

The named device is not intended primarily for use in domestic environments.

To meet the above specifications, the user has to comply with all instructions defined in the enclosed manual *Important Product Information*.

Bielefeld, March 3, 2017



Dipl.-Ing. Rainer Ellerbrake, General Manager

Note

The latest version of the EC declaration of conformity can be downloaded from the homepage of SEH Computertechnik GmbH:

<http://www.seh-technology.com/services/ce-notifications.html>



Federal Communication Commission (FCC) Notice

The user has to comply with all instructions defined in this manual. It is not allowed to do product modifications not expressly approved by SEH.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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.

Disposal and Recycling Information



The crossed-out wheeled bin indicates that, at the end of its service life, you have to dispose of the device separately, i.e. not together with your household waste. You can return the device free of charge to your official local collection point.

Recycling and separate disposal ensure environmental-friendly reprocessing of the device, help conserve natural resources and protect human health.



Wichtige Produktinformationen



Sicherheitsvorschriften

Beachten Sie vor Inbetriebnahme und beim Betrieb des primos die folgenden Sicherheitsvorschriften, um sich und andere vor Personenschäden zu schützen sowie Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.

- Lesen Sie die Dokumentation und stellen Sie sicher, dass Ihr System den aufgeführten Anforderungen entspricht.
- Das Gerät darf nicht mit Feuchtigkeit oder Flüssigkeit in Berührung kommen.
- Das Gerät darf nur in unversehrtem Zustand angeschlossen und betrieben werden.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Falls das beiliegende Netzkabel für Ihr Land nicht einsetzbar ist, beschaffen Sie ein passendes Netzkabel mit der jeweiligen nationalen Zulassung. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.
- Schließen Sie keine Telefonleitungen an den RJ-45-Stecker an. An diesen darf nur Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden. Verwenden Sie für den Anschluss an den RJ-45-Stecker nur STP-Kabel (Kategorie 5 oder besser). Kabelschirm und Steckerschirm des Kabels müssen flächig verbunden sein.
- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.

Konformitäts-Erklärungen

CE-Konformitätserklärung



Herstellernamen und -adresse:
SEH Computertechnik GmbH
Südring 11, 33647 Bielefeld, Deutschland
Tel.: +49 (0)521 94226-0

Hiermit erklärt SEH Computertechnik GmbH, dass

Produkt: **Externe Print Appliance**

Typenbezeichnung: **primos**

Seriennummer: 280 yyyy mm nnnnn
(yyyy = Jahr, mm = Monat, nnnnn = fortlaufende Nummer)

den folgenden Bestimmungen entspricht

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 26. Februar 2014

zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die
elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 8. Juni 2011

zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung)



Angewandte Normen:

EN 55024:2010

EN 55032:2012 Klasse B

EN 50581:2012

Das Haupteinsatzgebiet des genannten Gerätes ist nicht der häusliche Gebrauch.

Damit das Produkt den oben genannten Spezifikationen entspricht, muss der Benutzer allen Anweisungen aus dem beigefügten Dokument *Wichtige Produktinformationen* Folge leisten.

Bielefeld, 03. März 2017



Dipl.-Ing. Rainer Ellerbrake, Geschäftsführer

Hinweis

Die aktuelle CE-Konformitätserklärung kann von der SEH Computertechnik GmbH-Webseite geladen werden:

<http://www.seh.de/services/ce-erklarungen.html>



Federal Communication Commission (FCC) Notice

The user has to comply with all instructions defined in this manual. It is not allowed to do product modifications not expressly approved by SEH.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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.

Entsorgungs- und Recycling-Hinweise



Das Symbol der durchgestrichenen Tonne bedeutet, dass Sie das Gerät am Ende seiner Betriebslebensdauer separat, also nicht zusammen mit dem Hausmüll, entsorgen müssen. Sie können das **Gerät** kostenlos bei Ihrer offiziellen lokalen Sammelstelle abgeben.

Durch Recycling und separates Entsorgen gewährleisten Sie eine umweltgerechte Wiederverwertung des Gerätes, schonen die natürlichen Ressourcen und schützen die menschliche Gesundheit.



SEH Computertechnik GmbH

Suedring 11 | 33647 Bielefeld | Germany

Phone: +49 (0)521 94226-29 | Support: +49 (0)521 94226-44

Email: info@seh.de | Web: <http://www.seh.de>