



SICHERHEITSHINWEISE

FAST 5670E



LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT INSTALLIEREN ODER VERWENDEN. BITTE BEACHTEN SIE UNBEDINGT DIE VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG.

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu vermeiden, sollte das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen verwendet werden, einschließlich:

- Befolgen Sie immer die Installationsanweisungen in der mit dem Produkt gelieferten Dokumentation.
- Schließen Sie dieses Produkt nicht an und verwenden Sie es nicht bei Gewitter. Störungen durch das Stromnetz und/oder das Telefonnetz können zu elektrischen Entladungen im Produkt und zu Stromschlägen führen. Wenn das Produkt für die Sprachkommunikation verwendet wird, können außerdem akustische Schocks in der Hörmuschel des Produkts auftreten, und ein übermäßiger Schalldruck kann zu Taubheit führen.

Das Produkt muss in einem Gebäude installiert werden und das Gehäuse des Produkts darf nicht geöffnet werden.

Plastiktüllen stellen eine Erstickungsgefahr dar. Außenmäßige Rauchemissionen von Kindern aufzuwachen.

Das Produkt ist für den Einsatz in vertikaler Position ausgelegt. Wenn das Produkt in der Höhe befestigt ist, sollte es in einer maximalen Höhe von 2 Metern installiert werden.

Die Identifikationsinformationen befinden sich auf dem Netzteil und auf der Unterseite oder Außenseite des Produkts.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Dieses Produkt ist für den stationären Einsatz im Büro oder in einem Raum zu Hause bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 45°C (113°F) ausgelegt.

Es darf nicht an Orten installiert werden, an denen übermäßige Sonneneinstrahlung und/oder Wärmestrahlung vorhanden ist.

Es darf nicht an Orten installiert werden, an denen sich Wärme staut (z. B. auf oder unter anderen elektrischen Geräten) und darf weder Feuchtigkeit noch Kondenswasser ausgesetzt werden.

Es muss in einer Umgebung installiert werden, die als Verschmutzungsgrad 2 eingestuft ist (schadstofffreie Umgebung oder Umgebung mit trockener, nicht leitender Verschmutzung).

WASSER UND FEUCHTIGKEIT

Installieren Sie das Produkt nicht in einer feuchten oder staubigen Umgebung. Lassen Sie es nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Es darf sich keine Flüssigkeit im Inneren des Produkts befinden. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe eines Wasserauslasses, z. B. einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Waschmaschine, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbads.

Wenn eine Flüssigkeit oder eine andere Substanz in das Gerät gelangt, schalten Sie es sofort aus oder ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Wenn Sie es weiter verwenden, können Sie eine elektrische Entladung verursachen oder sogar ein Feuer verursachen.

Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann dies zu Kondensation an einigen Innenteilen führen. Lassen Sie das Gerät trocknen, bevor Sie es wieder einschalten.

REINIGUNG & PFLEGE

Schalten Sie die Stromversorgung des Gerätes aus: Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und die Anschlüsse zum Computer, bevor Sie das Gerät reinigen.

Verwenden Sie keine Flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays und keine Chemikalien, welche die Kunststoffmaterialien beschädigen könnten. Verwenden Sie ebenso wenig Flüssigkeiten, welche Alkohol, Benzol, Verdünnern oder andere brennbare Substanzen enthalten. Die Verwendung dieser Mittel könnte einen Brand verursachen.

Um die Risiken eines Stromschlags einzuzämmen, darf dieses Produkt nicht demontiert werden. Seine inneren Teile dürfen nur von qualifizierten Fachleuten ersetzt werden. Daher gibt es keinen Grund, das Gerät zu öffnen. Durch das Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen werden Sie gefährlichen Spannungen ausgesetzt. Bei fehlerhafter Montage kann es bei der anschließenden Wiederverwendung zu einem Stromschlag kommen. Wenn Ihr Gerät repariert oder gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

STROMVERSORGUNG



Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und die zugehörigen Netzkabel und -stecker. Schließen Sie diese Teile gemäß den Installationsanweisungen in dieser Broschüre und gemäß den Anweisungen auf dem Typenschild des Netzteils an das Stromnetz an (Spannung, Stromstärke, Frequenz des Stromnetzes). Die Verwendung anderer Stromquellen als auf dem Netzteil angegeben könnte zu einer Überhitzung oder Verformung des Gerätes führen und einen Stromschlag oder sogar einen Brand verursachen.

ZUGÄNGLICHKEIT & ELEKTRISCHE ÜBERLASTUNG

Um das Gerät im Problemfall abschalten zu können stellen Sie bitte sicher, dass die Steckdose, mit welcher das Netzkabel verbunden ist, einfach zugänglich ist und sich möglichst nah am Gerät befindet.

Überlasten Sie die Steckdosen des Stromnetzes nicht durch den Anschluss von zu vielen Geräten oder Verlängerungskabeln, da dies das Risiko eines Brands oder Stromschlags erhöht.

SCHÄDEN, DIE EINEN EINGRIFF ERFORDERLICH MACHEN

In den folgenden Fällen nehmen Sie dieses Produkt bitte von der Steckdose und lassen Sie die Reparatur durch einen qualifizierten Kundendienst durchführen:

- wenn Netzteil oder Stecker beschädigt sind;
- wenn eines der mitgelieferten Kabel beschädigt oder ausgefranst ist;
- wenn Sie Flüssigkeit in das Gerät haben taufen lassen, oder wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist;
- wenn das Gerät nicht normal funktioniert oder erhebliche Leistungsschwankungen aufreitet;
- wenn das Gerät heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde;
- wenn es deutliche Zeichen einer Überhitzung gibt;

Bei einem versehentlichen Eindringen kleiner Metallgegenstände (Nadeln, Büroklammer usw.) trennen Sie das Produkt so schnell wie möglich vom Stromnetz (Risiko eines Stromschlags) und wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst, um das weitere Verfahren zu besprechen. Schließen Sie das Produkt erst wieder an, nachdem der Fremdkörper entfernt worden ist. Trennen Sie das Produkt sofort von der Stromversorgung, wenn Brandgeruch oder Rauch aus dem Gerät austritt. Sie dürfen das Gerät auf keinen Fall selbst öffnen, weil das Risiko eines Stromschlags besteht.



Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch innerhalb eines Gebäudes ausgelegt.

Die Ethernet-Ports LAN1 bis LAN4, LAN2.5G/WAN und die Telefonie-Ports FON1 und FON2 sind für den Anschluss an Leitungen in Innenräumen vorgesehen, die sich ausschließlich innerhalb des Gebäudes befinden, in dem dieses Produkt installiert ist, und enden nicht an einem entfernten Gerät, das an ein anderes Erdungsnetzwerk angeschlossen ist.*

In bestimmten Umgebungen oder unter bestimmten Umständen kann die Verwendung von drahtlosen Geräten durch den Eigentümer des Gebäudes oder die bevollmächtigten Vertreter der zuständigen Organisation verboten sein. Sollten Sie nicht sicher sein, welche Richtlinien für die Verwendung von drahtlosen Geräten innerhalb einer bestimmten Organisation oder Umgebung gilt (beispielsweise an Flughäfen), so wird empfohlen, vor dem Einschalten die Erlaubnis zum Verwenden des Produktes anzufordern. Sagemcom Broadband SAS lehnt jede Haftung ab, wenn die am Ort der Installation geltenden Vorschriften nicht eingehalten werden. Dies gilt auch, wenn gegenüber Dritten Funkstörungen verursacht werden, weil die für diese Anwendung geltenden nationalen Vorschriften nicht beachtet werden.

Dieses Produkt erzeugt Funkfrequenzen im Bereich von 2,4 GHz, 5GHz und 6 GHz. Um die Exposition gegenüber Funkfrequenzen zu begrenzen, wird empfohlen, einen Mindestabstand von 30cm zwischen Produkt und Personen einzuhalten.

Die Nutzung der Frequenzbänder 5150-5350 MHz und 5925 - 6425 MHz ist auf den Innenbereich beschränkt.

GLASFASER-ANSCHLUSS



CLASS 1 Laser Product

Strahlung von Lasergeräten kann für das menschliche Auge gefährlich sein. Vermeiden Sie direkte oder indirekte Strahleneexposition der Augen.



Hiermit erklärt Sagemcom, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den weiteren einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG entspricht. Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den Sicherheits- und Gesundheitsaspekten des Benutzers, die elektromagnetische Verträglichkeit des Produktes sowie die ordnungsgemäße Nutzung des Funkfrequenzspektrums sowie die Verringerung der Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt.

Für die verwendeten Frequenzbänder und die in das Produkt übertragenen maximalen Funkfrequenzstärken gilt :

- 2400 - 2483,5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W
- 5925 - 6425MHz : 200mW

**Beschränkungen:**

Dieses Funkgerät unterliegt gewissen Einschränkungen, wenn es in Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (GR), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Zypern (CY), Lettland (LV), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Nordirland (UK(NI)), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS), Liechtenstein(LI), Schweiz(CH), Türkei(TR).

Zubehör und Software-Informationen:

Ihr elektrisches Produkt kann je nach Modell, die folgenden Elemente umfassen:

1. Eine Stromversorgung, bestehend aus einem Netzteil und einem Stromkabel,
2. ein RJ45 Ethernet-Kabel
3. ein Glasfaser-Kabel
4. ein RJ11-zu-TAE Adapter Kabel
5. das Gerät selbst.

Software-Updates werden vom Hersteller veröffentlicht, um die Funktionen des Produkts zu korrigieren oder zu verbessern.

Aktuelle Informationen über Zubehör und Software finden Sie in der EU-Konformitätserklärung.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite <https://support.sagemcom.com> in der Rubrik „Support“. Sie können sie auch unter der folgenden Adresse anfordern.

SAGEMCOM BROADBAND SAS

4 ALLEE DES MESSAGERIES

92270 BOIS-COLOMBES

FRANCE

Kontakt zur Nutzung: reclamations@sagemcom.com



Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr elektronisches Gerät bei der Entsorgung getrennt gesammelt werden muss und nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck hat die Europäische Union ein spezielles Entsorgungs- und Recyclingsystem eingerichtet, für welches die Hersteller verantwortlich sind.

• Sammelstellen stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung (Wertstoffhof, sortierte Abfallsammlung usw.).

• Verkaufsstellen nehmen Altgeräte beim Kauf gleichwertiger Geräte kostenlos zurück.

• Um das Recycling zu erleichtern, halten Sie bitte die für Sortiervorschriften für Verpackungsabfälle ein.

Dieses Gerät wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Elektrische und elektronische Geräte können Teile enthalten, die für die ordnungsgemäße Funktion des Systems zwar unabdingbar sind, für die Gesundheit und die Umwelt jedoch gefährlich sein können, wenn sie auf fehlerhafte Weise gehandhabt oder entfernt werden. Achten Sie daher bitte darauf, Ihr Altgerät nicht über den Hausmüll zu entsorgen.

• Als gewerblicher Nutzer beachten Sie bitte die Anweisungen Ihres Lieferanten.

• Bei einem geleasten oder zurückgegebenen Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstleister.

Helfen Sie uns, die Umwelt, in der wir leben, zu schützen und zu erhalten!

INFORMATIONEN ÜBER DIE PRÜFUNG ENERGIEVERBRAUCHSRELEVANTER PRODUKTE (gemäß Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments)

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,1 W

Netzwerk Standby Stromverbrauch bei angeschlossenen Netzwerkan schlüssen und aktiviertem WLAN: 10,2 W

Netzwerk Standby Stromverbrauch: 7,4 W nach Inaktivität von 20 min

Drahtlose Schnittstellen (Wi-Fi) können über die Wi-Fi-Taste oder die WebGUI deaktiviert werden

INFORMATIONEN ZU DEN ÖKODESIGN-ANFORDERUNGEN FÜR EXTERNE NETZTEILE (gemäß der Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission vom 1. Oktober 2019)

Teilenummer	191775353	191775345	191775332
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		SAGEMCOM FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Modellkennung	ADS-36LE-12 12036EPG-H	VE0-V3000R120-036T0-DE	NBS36K120300VE
Eingangsspannung	200 - 240 V	200 - 240 V	200-240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V DC	12,0 V DC	12,0 V DC
Ausgangsstrom	3,0 A	3,0 A	3,0 A
Ausgangsleistung	36,0 W	36,0 W	36,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,30 %	88,30 %	88,30%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	78,30 %	78,30 %	78,30%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W	0,075 W	0,075W



254122437

43V-900-0752R