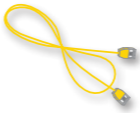




Kurzanleitung
Alice IAD 5130

Lieferumfang

-  **Modem Alice IAD 5130**
-  **DSL-Verbindungskabel (grau)**
-  **Ethernetkabel (gelb)**
-  **Alice Installations-CD**
 - Ausführliches Handbuch und Verkabelungsanleitung
 - Installationsassistent DSL und LAN (unter Windows Vista, Windows XP)
-  **a/b-Adapter**
-  **Steckernetzteil**

Ihr Alice Anschluss – so einfach geht's:

Wir freuen uns, dass Sie sich für Alice entschieden haben und ab jetzt die vielen Vorteile Ihres neuen DSL-Anschlusses genießen können.

- 1** Prüfen Sie den **Lieferumfang**.
- 2** Legen Sie die **Alice Installations-CD** ein.
- 3** Der Einrichtungsassistent hilft Ihnen bei der Konfiguration der Internetverbindung. Zur manuellen Konfiguration erreichen Sie das Menü Ihres Alice IAD jederzeit über Ihren Browser unter der Adresse alice.box. Die Installation endet mit der Aktivierung Ihrer E-Mail-Adresse in der Alice Lounge.
- 4** Viel Spaß beim Telefonieren und Surfen mit Alice!

Ausführliche Informationen

Im ausführlichen Handbuch, welches sich auf der mitgelieferten Alice CD befindet, finden Sie detaillierte Informationen zum Einrichten und Konfigurieren Ihres Alice IAD 5130.

Weiterhin finden Sie dort eine Anleitung zur Aktivierung Ihrer Alice-E-Mail-Adresse.

Hinweis: Ihre Alice-E-Mail-Adresse muss aktiviert sein, damit Sie den Internetzugang vollständig nutzen können.

Kontakt

So erreichen Sie uns – 7 Tage die Woche, rund um die Uhr:

Per Brief:
HanseNet Telekommunikation GmbH
Postfach 600940
22209 Hamburg

Telefonisch:
01805 56 56*

Per Fax:
01805 88 00 88*

Im Internet:
www.alice.de

Per E-Mail:
info@alice-dsl.de

Nur für Option Mobile und Alice Complete Kunden:
55656 (14 Cent/Min. aus dem Alice Mobil-Netz)

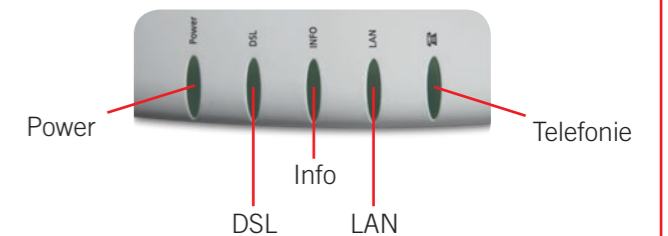
* (14 Cent/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobil können abweichende Preise gelten)

LED-Signalbedeutung

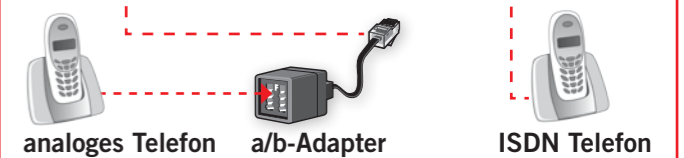
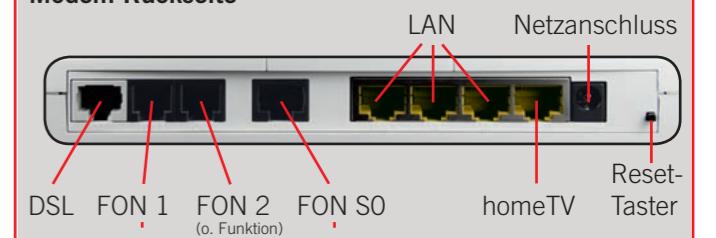
LED	Signal	Situation
Power	Leuchtet durchgehend ●	System hochgefahren und in Betrieb
	Langsames Blinken aller LEDs ●	Gerätesoftwareaktualisierung
	Blinkend ●	System startet
	Aus ●	Stromversorgung getrennt oder genereller Gerätefehler
LAN	Leuchtet durchgehend ●	Verbindung aktiv
	Blinkend ●	Datentransfer
	Aus ●	Keine Verbindung
DSL	Leuchtet durchgehend ●	Modem ist synchronisiert
	Langsam blinkend ●	Pilot Ton wird gestartet
	Schnell blinkend ●	Modem wird trainiert
	Aus ●	Interner DSL-Fehler
Telefonie ☒	Leuchtet durchgehend ●	Telefonie möglich
	Blinkend ●	Laufendes Telefongespräch
	Aus ●	Fehler im Netz – keine Telefonie möglich
Info	Leuchtet durchgehend ●	Netzanmeldung erfolgt
	Langsam blinkend ●	Modem wartet auf PIN-Eingabe
	Schnell blinkend ●	Laufende Netzanmeldung

Ihr Modem im Detail

LED-Ansicht (Modem)



Modem Rückseite



Anschluss des Telefons abhängig vom gewählten Produkt

In nur 3 Schritten installiert – so einfach geht's:

1. CD einlegen

Legen Sie die beiliegende Alice CD ein und folgen Sie den Anweisungen für den korrekten Anschluss ihrer Geräte.



2. Internetverbindung einrichten

Der folgende Einrichtungsassistent hilft Ihnen bei der Konfiguration der Internetverbindung sowie der Freischaltung des Anschlusses. Zur manuellen Konfiguration erreichen Sie das Menü Ihres Alice IAD jederzeit über Ihren Browser unter der Adresse alice.box. Informationen dazu finden Sie zusätzlich auch im Handbuch (ebenfalls auf der Alice CD).

3. Lossurfen

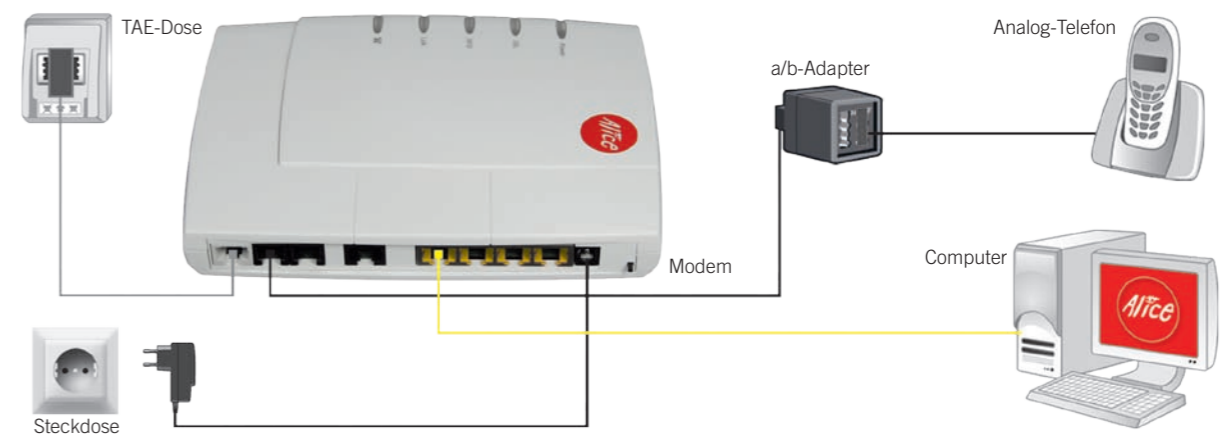
Ihr Alice IAD 5130 ist nun für den Zugang ins Internet installiert und konfiguriert.

Hinweis: Kunden mit MAC OS oder älteren Betriebssystemen (Windows 98/ME/2000) nutzen bitte für die Einrichtung des Alice IAD das Handbuch auf der beiliegenden Alice CD. Öffnen Sie hierzu ggf. das Dokument über den entsprechenden Explorer.

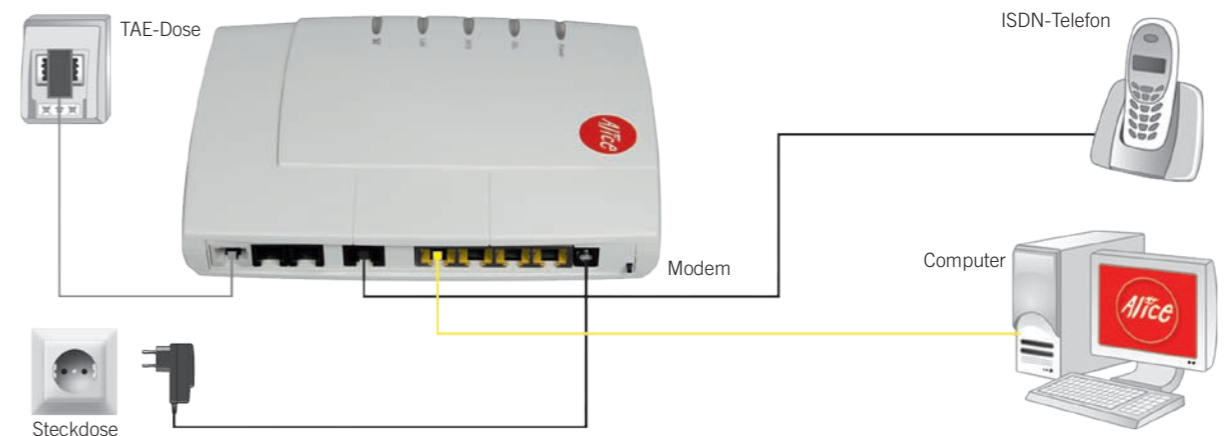
Analog oder ISDN – die Telefon-Anschlussarten:

Nachfolgend finden Sie die Verkabelung zu den möglichen Anschlussarten. Wählen Sie die zu Ihrem Anschluss passende Art aus und schließen Sie die Geräte entsprechend an.

Analog-Anschluss bei Alice:



ISDN-Anschluss bei Alice:



Weitere Informationen

Im **Alice Handbuch**, Kapitel 3, „Einrichtung Ihres Alice Anschlusses“ finden Sie weitere Informationen zu diesen Anschlussarten.