



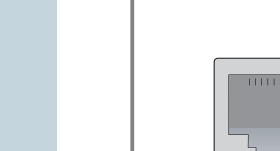
# LANCOM 1781VA

## Hardware-Schnellübersicht

**LANCOM**  
Systems

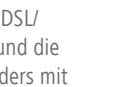


SICHER. VERNETZT.

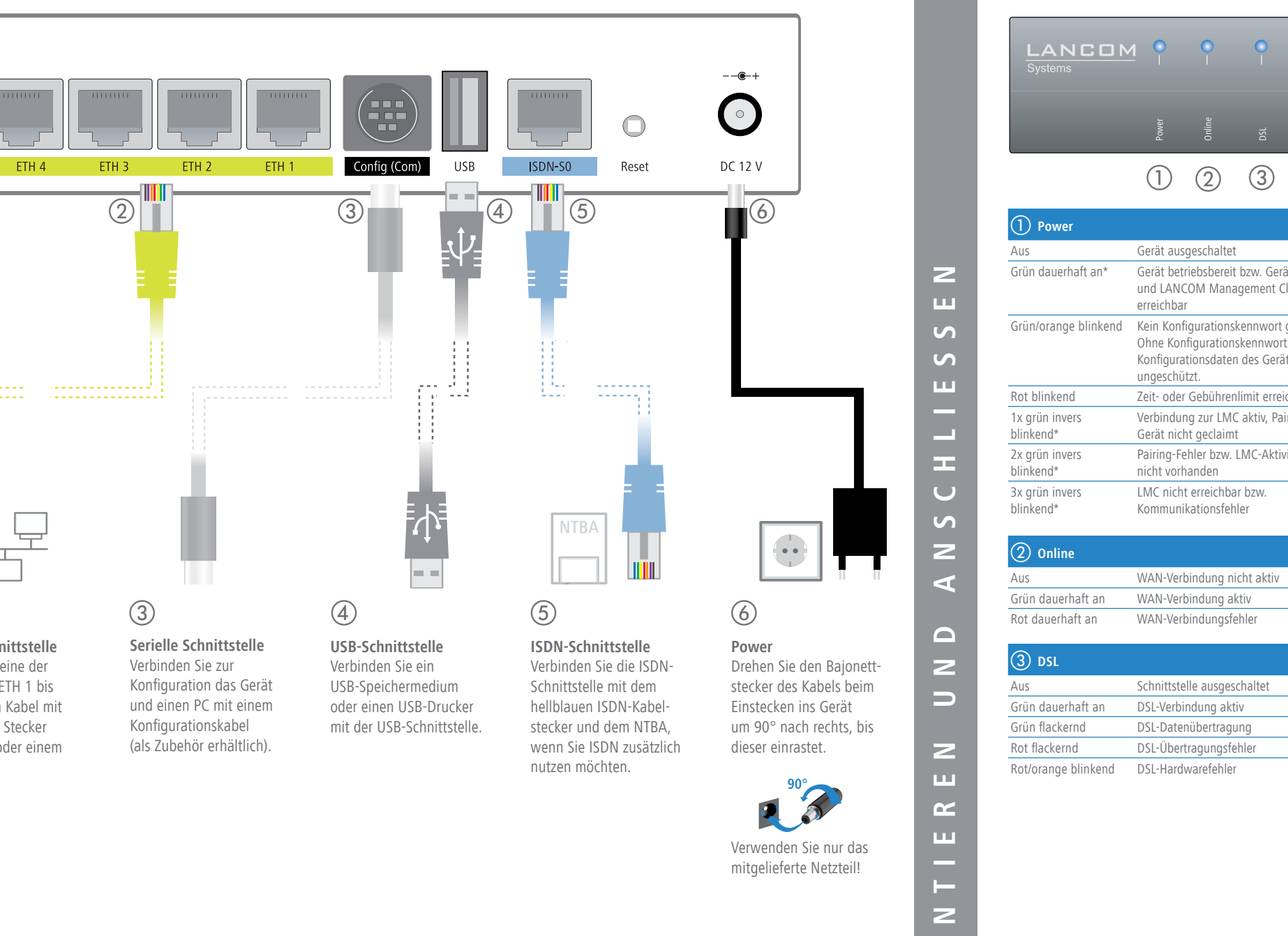


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben
- Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen
- Seitliche Lüftungsschlüsse freihalten
- Bei Wandmontage beiliegende Bohrschablone verwenden
- Rackeinbau mit Hilfe des optionalen LANCOM Rack Mount (nicht im Lieferumfang)



\*) Bei over POTS-Geräten verwenden Sie bitte das beiliegende Kabel mit dunkelblauen Steckern



## MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### ① Power

Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün dauerhaft an*	Gerät betriebsbereit bzw. Gerät gekoppelt und LANCOM Management Cloud (LMC) erreichbar
Orange dauerhaft an	ISDN-Kanal aktiv
Grün flackernd	ISDN-Datenübertragung
Rot flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot/orange blinkend	ISDN-Hardwarefehler

### ② Online

Aus	VPN-Verbindung nicht aktiv
Grün dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
Grün blitzend	VPN-Verbindungsauflösung

### ③ DSL

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv
Grün flackernd	DSL-Datenübertragung
Rot flackernd	DSL-Übertragungsfehler
Rot/orange blinkend	DSL-Hardwarefehler

### ④ ISDN

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an*	ISDN-Kanal aktiv
Orange dauerhaft an	ISDN-Datenübertragung
Grün flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot flackernd	ISDN-Hardwarefehler

### ⑤ ETH

Aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Grün dauerhaft an	Verbindung zu Netzwerkgerät betriebsbereit, kein Datenverkehr
2x grün invers blinkend*	Pairing-Fehler bzw. LMC-Aktivierungscode nicht vorhanden
3x grün invers blinkend*	LMC nicht erreichbar bzw. Kommunikationsfehler

### ⑥ VPN

Aus	VPN-Verbindung nicht aktiv
Grün dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
Grün blitzend	VPN-Verbindungsauflösung



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### ① Power

Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün dauerhaft an*	Gerät betriebsbereit bzw. Gerät gekoppelt und LANCOM Management Cloud (LMC) erreichbar
Orange dauerhaft an	ISDN-Kanal aktiv
Grün flackernd	ISDN-Datenübertragung
Rot flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot/orange blinkend	ISDN-Hardwarefehler

### ② ISDN

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an*	ISDN-Kanal aktiv
Orange dauerhaft an	ISDN-Datenübertragung
Grün flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot flackernd	ISDN-Hardwarefehler

### ③ ETH

Aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Grün dauerhaft an	Verbindung zu Netzwerkgerät betriebsbereit, kein Datenverkehr
2x grün invers blinkend*	Pairing-Fehler bzw. LMC-Aktivierungscode nicht vorhanden
3x grün invers blinkend*	LMC nicht erreichbar bzw. Kommunikationsfehler

### ④ VPN

Aus	VPN-Verbindung nicht aktiv
Grün dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
Grün blitzend	VPN-Verbindungsauflösung

### ⑤ DSL

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv
Grün flackernd	DSL-Datenübertragung
Rot flackernd	DSL-Übertragungsfehler
Rot/orange blinkend	DSL-Hardwarefehler

### ⑥ ISDN

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	ISDN-Kanal aktiv
Orange dauerhaft an	ISDN-Datenübertragung
Grün flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot flackernd	ISDN-Hardwarefehler

### ⑦ ETH

Aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Grün dauerhaft an	Verbindung zu Netzwerkgerät betriebsbereit, kein Datenverkehr
2x grün invers blinkend*	Pairing-Fehler bzw. LMC-Aktivierungscode nicht vorhanden
3x grün invers blinkend*	LMC nicht erreichbar bzw. Kommunikationsfehler

### ⑧ VPN

Aus	VPN-Verbindung nicht aktiv
Grün dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
Grün blitzend	VPN-Verbindungsauflösung

### ⑨ DSL

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv
Grün flackernd	DSL-Datenübertragung
Rot flackernd	DSL-Übertragungsfehler
Rot/orange blinkend	DSL-Hardwarefehler

### ⑩ ISDN

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	ISDN-Kanal aktiv
Orange dauerhaft an	ISDN-Datenübertragung
Grün flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot flackernd	ISDN-Hardwarefehler

### ⑪ ETH