

# Digitales Alcatel-Telefon, Modell Easy



## Eigenschaften:

- wandmontierbar
- Dual Line (2 Leitungstasten)
- 1-zeiliges alphanumerisches Display für 20 Zeichen (Scrollen über Tasten +/- möglich)
- 8 Funktionstasten mit Leuchtdioden (5 fest programmiert; 3 frei programmierbar, z.B. zur Abspeicherung von Funktionen oder Rufnummern)
- 12-teilige Wähltastatur (persönliches Kurzwahlverzeichnis: Unter jeder Ziffer Abspeicherung einer Rufnummer möglich)
- Leuchtdiode (rechts von Ziffer 3) zur Anzeige einer Sprachnachricht
- Funktionstasten: Menu, Hörer auflegen, -, Lautsprecher ein/aus, +
- Lauthören über den eingebauten Lautsprecher (Lautstärke über Tasten +/- einstellbar)
- Wahl bei aufliegendem Hörer
- Tonruf, einstellbar in Lautstärke und Klang (16 Möglichkeiten)

Zuletzt aktualisiert: 07.10.2008 · Jutta Weisel

Hochschulrechenzentrum, Hans-Meerwein-Straße, D-35032 Marburg  
Tel. 06421/28-28282, Fax 06421/28-26994, E-Mail: [helpdesk@hrz.uni-marburg.de](mailto:helpdesk@hrz.uni-marburg.de)

URL dieser Seite: [http://www.uni-marburg.de/hrz/telefone/endgeraete/easy/index\\_html/html2pdf\\_form](http://www.uni-marburg.de/hrz/telefone/endgeraete/easy/index_html/html2pdf_form)

# Digitales Alcatel-Telefon, Modell Premium



Eigenschaften:

- **Softgrip-Hörer** (mit weichem Griff), wandmontierbar
- **Multiline** (mehr als 2 Leitungstasten möglich)
- 1-zeiliges alphanumerisches Display für 20 Zeichen (Scrollen über Tasten +/- möglich)
- Leuchtdiode (rechts vom Display) zur Anzeige einer Sprachnachricht
- **12-teilige Wähltastatur** (persönliches Kurzwahlverzeichnis: Unter jeder Ziffer Abspeicherung einer Rufnummer möglich)
- **Funktionstasten**: Menu, Wahl über Kurzwahlverzeichnis, Gegensprechen (rechts von der Wähltastatur)
- **12 Funktionstasten mit Icons** (5 fest programmiert; 7 frei programmierbar, z.B. zur Abspeicherung von Funktionen oder Rufnummern)
- Funktionstasten: -, Lautsprecher ein/aus, Mikrofon ein/aus, +
- Funktionstasten: Hörer auflegen, Zugriff auf Sprachspeicher, Anrufübergabe
- Lauthören über den eingebauten Lautsprecher (Lautstärke über Tasten +/- einstellbar)
- **Freisprechen** über das eingebaute Mikrofon
- **aufklappbare alphanumerische Tastatur** (z.B. für Namenwahl aus dem zentralen Telefonbuch, für das Senden von Textnachrichten)
- **Anschlussmöglichkeit für Beistellmodule** (zur Abspeicherung weiterer 20 oder 40 Rufnummern)
- **Anschlussmöglichkeit für integrierte Terminal-Adapter** (CTI, a/b, S0, V.24)
- Wahl bei aufliegendem Hörer
- Tonruf, einstellbar in Lautstärke und Klang (16 Möglichkeiten)

Zuletzt aktualisiert: 12.08.2009 · Jutta Weisel

Hochschulrechenzentrum, Hans-Meerwein-Straße, D-35032 Marburg  
Tel. 06421/28-28282, Fax 06421/28-26994, [E-Mail](#)

# Digitales Telefon, Modell Advanced



- Softgrip-Hörer (mit weichem Griff), wandmontierbar
- **Multiline** (mehr als 2 Leitungstasten möglich)
- **Navigator** (4 Tasten zum Scrollen im Display)
- Leuchtdiode (links unterhalb des Navigators) zur Anzeige einer Sprachnachricht
- Funktionstaste Menu (rechts unterhalb des Navigators)
- **2-zeiliges alphanumerisches Display** für 40 Zeichen je Zeile
- **5 Softkey-Tasten** (die Funktionen werden im Display eingeblendet, die zugehörigen Tasten können gedrückt werden)
- 12-teilige Wähltastatur (persönliches Kurzwahlverzeichnis: Unter jeder Ziffer Abspeicherung einer Rufnummer möglich)
- **24 Funktionstasten** mit Icons (5 fest programmiert; 19 frei programmierbar, z.B. zur Abspeicherung von Funktionen oder Rufnummern)
- **Funktionstasten:** Stummschalten/Gegensprechen, Hörer auflegen, -, Lautsprecher ein/aus, Mikrofon ein/aus, +
- Lauthören (Lautstärke über Tasten +/- einstellbar)
- Freisprechen über das eingebaute Mikrofon
- **aufklappbare alphanumerische Tastatur** (für Namenwahl aus dem zentralen Telefonbuch, für das Senden von Textnachrichten)
- Anschlussmöglichkeit für Beistellmodule (zur Abspeicherung weiterer 20 oder 40 Rufnummern)
- **Anschlussmöglichkeit für integrierte Terminal-Adapter** (CTI, a/b, S0, V.24)
- Wahl bei aufliegendem Hörer
- Tonruf, einstellbar in Lautstärke und Klang (16 Möglichkeiten)

Zuletzt aktualisiert: 03.11.2008 · Jutta Weisel

Hochschulrechenzentrum, Hans-Meerwein-Straße, D-35032 Marburg  
Tel. 06421/28-28282, Fax 06421/28-26994, [E-Mail: helpdesk@hrz.uni-marburg.de](mailto:helpdesk@hrz.uni-marburg.de)

URL dieser Seite: [http://www.uni-marburg.de/hrz/telefone/endgeraete/advanced/index\\_html/html2pdf\\_form](http://www.uni-marburg.de/hrz/telefone/endgeraete/advanced/index_html/html2pdf_form)