
PERSONAL COMPUTER

PCS 42



olivetti

Die Personal Computer der Reihe PCS 42 von Olivetti sind zuverlässig, funktionell und kosteneffektiv. Sie sind die richtigen PCs für budgetbewußte Anwender zu Hause, in kleinen Unternehmen oder für Freiberufler. Die PCS 42-Systeme sind vielseitig einsetzbar, angefangen von der einfachsten Textverarbeitung bis hin zu den komplexesten Darstellungen.

- **Qualität und Leistung in einem kosteneffektiven System**
- **VESA 32-Bit Local-Bus-Architektur**
- **Große Auswahl an Bildschirmen**
- **Flexibles und funktionelles Design der Basiseinheit**

Die technologisch fortschrittlichen PCS 42-Systeme basieren auf der VESA 32-Bit Local-Bus-Architektur, die eine exzellente Grafikleistung gewährleistet. Aus der umfangreichen Bildschirmpalette von Olivetti können Sie sich den Bildschirm aussuchen, der Ihren Anforderungen am besten entspricht.

Die robuste und kompakte Basiseinheit des PCS 42 gibt es als Desktop oder als Mini-Tower. Das bedeutendste Merkmal des Systems ist jedoch – unabhängig vom Modell – sein flexibles und funktionelles Design: alle internen Komponenten sind so angeordnet, daß sie optimal zugänglich sind. Karten und periphere Geräte können leicht ausgetauscht und eingesetzt werden und vereinfachen auf diese Weise die Wartungsoperationen.

Alle PCS 42-Modelle sind mit der ergonomisch durchdachten kompakten Olivetti-Tastatur und einer Maus ausgestattet.





PCS 42 E



PCS 42

TECHNISCHE DATEN

Typ	Minitower/Desktop	Desktop
Hardware-Architektur	AT/VESA	AT/VESA
Laufwerke (Max.)	6	4
Erweiterungs-Steckplätze	7 AT (einschl. 3AT/VESA) 1 AT für I/O-Bord 1 für Video-Controller 5 frei	3 AT (einschl. 1 AT/VESA) auf Riser Card & 1 AT auf dem Motherboard 1 AT auf dem Motherboard für I/O-Bord 1 für Video-Controller 2 frei
Diskettenlaufwerk 3,5", 1,44 MB	ja	ja
Diskettenlaufwerk 5,25", 1,2 MB	optional	optional
Schnittstelle für Festplatte	IDE	IDE
Festplatte (MB/Zugriffszeit in ms)	170/17 210/12 340/12	170/17 210/12 340/12
Max.Kapazität d. Festplatte (MB)	680	680
Streaming Tape AT int. (MB)	80/120 (optional)	80/120 (optional)
CD-ROM (optional)	> 656 MB, Mode 1 > 748 MB, Mode 2	> 656 MB, Mode 1 > 748 MB, Mode 2
Tastatur (Tasten)	101/102	101/102
Mikroprozessor (Taktfrequenz MHz)	486SX/25 486SX/33 486DX/33 486DX2/50 486DX2/66	
Overdrive-Sockel	ja	
Cache (Kb)	128 KB bei 486DX2/50 MHz und 486DX2/66 MHz	
RAM (MB)	4	
Max RAM-Erweiterung	112	
I/O-Schnittstellen seriell	2 AT (eine für Maus)	
parallel	1	
Diskettenlaufwerk	Standard	
Festplatte	IDE	
Video Controller AT 1 MB	Auflösungen 640 x 480 (16/256 Farben) 640 x 480 (32/64 K Farben) 800 x 600 (16/256 Farben) 1024 x 768 (16/256 Farben)	Bildwiederholrate 60/72 60 58/60/72 60/70/87i
Video Controller VESA 1 MB	Auflösung 640 x 480 (16/256 Farben) 640 x 480 (32/64 K Farben) 640 x 480 (16,7 Mio. Farben) 800 x 600 (16/256 Farben) 800 x 600 (32/64 K Farben) 1024 x 768 (16/256 Farben)	Bildwiederholfrequenz 60/72 60/72 60 56/60/72 56 60/70/87i

Gütesiegel auf Olivetti-Bildschirmen



CSA

Kanadisches Gütesiegel für die Einhaltung der kanadischen Richtlinien für elektrische und mechanische Sicherheit (CSA C22.2 No. 220 oder CSA C22.2 No. 950), Röntgenstrahlung (CSA C22.2 No. 220 oder CSA C22.2 No. 950, Anlage H) und – falls zutreffend – Ozonausstoß (CSA C22.2 No. 220)



DEMKO

Dänisches Gütesiegel für die Einhaltung der europäischen Sicherheitsnormen für elektrische und mechanische Sicherheit (EN 60950 + skandinavische Normen), Röntgenstrahlung (EN 60950, Anlage H) und Funksicherheit (EN 55022).



FCC

US-Gütesiegel für die Einhaltung von Teil 15 der Sicherheitsnormen der US Federal Communication Commission hinsichtlich Funksicherheit. Dieses Gütesiegel wird auch offiziell in Kanada anerkannt.



GS

Deutsches Gütesiegel für geprüfte Sicherheit im Hinblick auf die DIN/VDE-Richtlinien bezüglich elektrischer und mechanischer Sicherheit (VDE 0806/EN 60950), Ergonomie (ZH 1/618 und DIN 66234) und Röntgenstrahlung (R+V 08.01.1987, Anlage III).



IMQ

Italienisches Gütesiegel für die Konformität mit den CEI-Richtlinien bezüglich elektrischer und mechanischer Sicherheit und Röntgenstrahlung (CEI-Richtlinien 74-2/EN 60950, Anlage H).



NEMKO

Norwegisches Gütesiegel für die Einhaltung der europäischen Sicherheitsnormen hinsichtlich elektrischer und mechanischer Sicherheit (EN 60950 + skandinavische Normen), Röntgenstrahlung (EN 60950, Anlage H) und Funksicherheit (EN 55022).



SETI

Finnisches Gütesiegel für die Einhaltung der europäischen Sicherheitsnormen für elektrische und mechanische Sicherheit (EN 60950 + skandinavische Normen), Röntgenstrahlung (EN 60950 + skandinavische Normen) und Funksicherheit (EN 55022).



UL

US-Gütesiegel für die Einhaltung der amerikanischen Richtlinien für elektrische und mechanische Sicherheit (UL 478 oder UL 1950), Röntgenstrahlung (UL 478 oder UL 1950, Anlage H) und – falls zutreffend – Ozonausstoß (UL 478).



VDE Vfg. 243

Deutsches Gütesiegel für die Einhaltung der VDE Vfg. 243-Richtlinien hinsichtlich Funksicherheit.

Vfg. 243

WARENZEICHEN

Alle angegebenen Warenzeichen und registrierten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Gesellschaften.

olivetti

Olivetti GmbH · Lyoner Straße 54 · 60528 Frankfurt/Main
Telefon (069) 66 92-1 · Telefax (069) 6 66 49 58

Auf 100% chlorfrei gebleichtem
Papier gedruckt.

Änderungen behalten wir uns vor.
Maßgebend sind nur die schrift-
lichen Vereinbarungen.

Drucknummer 12133/3.94