

Vielseitig begabt: dringend einstellen!



Take it from Toshiba. Es ist doch bei jedem Bewerber das gleiche: Der eine ist zu teuer, der andere kann zu wenig. Gegen den Mangel an qualifizierten Mitarbeitern haben wir jetzt zwei Bewerber: die Satellite Pro 430CDS und Satellite Pro 430CDT. Die bringen alle Voraussetzungen mit, die Ihr Unternehmen begehrt. Da wären der 120 MHz Pentium® Prozessor, das begehrte 10fach CD-ROM-Laufwerk und ein Bildschirm, der mit den besten Farben auftrumpft. Und das zu einem Preis, bei dem Ihr Finanzmanagement sagt: dringend einstellen! Am besten beide. Wer nicht glauben will, muß die Rückseite lesen.

In Touch with Tomorrow
TOSHIBA



Strebsam: 11,3" Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800 x 600. Schneller Bildaufbau und brillante Farben.



Unabhängig: freie Datenübertragung dank Infrarot-Schnittstelle.



Allzeit bereit: die perfekte Desktop-Lösung mit einem Griff sowie PC-Card-Plätze mit der optionalen Card Station.



Flexibel: 10fach CD-ROM-Laufwerk oder Diskettenlaufwerk? Beides vorhanden, jederzeit austauschbar.

Die qualifizierten Mitarbeiter von Toshiba.

Zwei Bewerber, die es in sich haben: die Toshiba Notebooks Satellite Pro 430CDS oder Satellite Pro 430CDT. Genauer gesagt finden Sie einen 120 MHz Pentium® Prozessor mit der bewährten „Voltage Reduction Technology“ und eine Festplatte von 1,35 Milliarden Bytes im Innern der beiden vor.

Der High-Speed EDO RAM erlaubt Ihnen gerade mal eine „Kaffeepause“ von 60 Nano-Sekunden. Und das mit standardmäßigen 16 MB, die auf bis zu 48 MB aufrüstbar sind.

Das CD-ROM-Laufwerk mit 10facher Geschwindigkeit zeichnet diese beiden Satellite Pro Notebooks zu wahren Multimedia-Talenten aus. Falls nötig, ist es ein leichtes, dieses mit einem Handgriff gegen ein mitgeliefertes Diskettenlaufwerk auszuwechseln. Das nennen wir flexibel.



Ein weiteres Einstellungskriterium ist der Zoom-Video-Port. In Verbindung mit einer optionalen MPEG-Karte überträgt er die Daten ohne Umschweife auf den Bildschirm. Und das in voller Größe, in Echtzeit und dank der 16 Bit Stereo-Soundkarte mit den besten Tönen.

Ganz ohne Strom geht es noch nicht. Aber die wenige Energie, die die Toshiba Notebooks der Satellite Pro 430CD Serie benötigen, kommen von Lithium-Ionen-Akkus. Gegenüber den herkömmlichen Akkus bringt dies zwei Vorteile: Sie vermeiden den lästigen Memory-Effekt und können bis zu vier Stunden im Energiesparmodus arbeiten.

Wenn Sie jetzt den Einstellungs-Preis von Ihrem Händler erfahren, haben Sie Ihre neuen Mitarbeiter gefunden.

Technische Daten

Prozessor	Intel Pentium Prozessor, 120 MHz int./60 MHz ext., 2,9 Volt intern mit „Voltage Reduction Technology“ 16 KB Cache auf Chip
Speicher	16 MB EDO RAM standardmäßig, erweiterbar auf 48 MB (EDO RAM)
Festplatte	1,35 Mrd. Bytes Kapazität (1,29 GB)
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB/720KB, automatische Erkennung des Mediums, austauschbar mit CD-ROM-Laufwerk, auch externe Nutzung möglich
CD-ROM-Laufwerk	10fache Geschwindigkeit, 12 cm (5,25") und 8 cm (3,5") Größe, Datenübertragung: 1700 KB/s, durchschnittl. Zugriffszeit: 180 ms

Bildschirm	430CDS: 11,3" DSTN-Farbdisplay 430CDT: 11,3" TFT-Farbdisplay
Grafikadapter	SVGA-/VGA-kompatibel, dualer Anzeigemodus, PCI Bus, BitBIT 64 Bit Grafikbeschleuniger
Interne Videomodi	430CDS: 800 x 600 x 64K Farben 430CDT: 800 x 600 x 16,7 Mio. Farben Optimierte Farbanpassung bei Farbtiefen, die höher als die mögliche Bildschirmtiefe sind.
Externe Videomodi	640 x 480 x 16,7 Mio. Farben 800 x 600 x 16,7 Mio. Farben 1024 x 768 x 64K Farben 1280 x 1024 x 256 Farben bis zu 85 Hz Bildwiederholfrequenz
Tastatur	84 Tasten mit integriertem Maus-Point, 12 Funktionstasten, 8 dedizierten Cursortasten, integriertem Ziffernblock, 8 Hot Keys

Sound System	16 Bit Stereo Sound Blaster Pro-kompatibel, MIDI & WAVE Unterstützung, Lautsprecher und Mikrofon eingebaut
Schnittstellen	SIR (Serielle Infrarot-Schnittstelle), ZV-Port, seriell, parallel, PS/2 Maus oder Tastatur, Audio-Eingang, Kopfhörer, ext. Mikrofon
Erweiterung	2 x PC Card (PCMCIA 2.0) Typ II oder 1 x PC Card (PCMCIA 2.0) Typ III Speichererweiterung (SIMMs) mit 8/16/32 MB, zusätzlich über die Card Station: 2 PC Card Typ III Schächte
Stromversorgung	Integrierter Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz
Akku	Herausnehmbare Lithium-Ionen-Akkus, Betriebsdauer bis zu 4 Std.

Größe und Gewicht	299 x 235 x 57 mm, 3,4 kg
Mitgelieferte Software	Microsoft Windows®95 oder anderes Microsoft Betriebssystem (auf Nachfrage), PCMCIA Socket- und Card-Services, Bildschirmtreiber, MausPoint-Treiber, ESS Audio Applications, CD-ROM-Treiber, TranXit Infrarot-Treiber, alles auf der Festplatte vorinstalliert
Mitgelieferte Hardware	Externes Diskettenlaufwerk
Besondere Merkmale	Toshiba AutoResume mit AutoSave, MaxTime™ mit Advanced Power Management, HotLock-Paßwort, System-Paßwort, Plug and Play BIOS, 3 Jahre Internationale Garantie
Optionen	Tragetasche, Card Station, zusätzlicher Akku-Block, Ladegerät, Speichermodule mit 8, 16 und 32 MB, PC Card Ethernet Adapter, PC Card High Speed Modem

Händlerstempel

TOSHIBA

TOSHIBA EUROPE GMBH

Geschäftsbereich Personal Computer
Deutschland/Österreich
Postfach 10 14 62, D-41414 Neuss
Internet: <http://www.toshiba-teg.com>

Telefon: +49/2131/158-01
Telefax: +49/2131/158-560
Infoline (D): 0180/5224240
Infoline (A): 0660/5074



Strebsam: 11,3" Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800 x 600. Schneller Bildaufbau und brillante Farben.



Unabhängig: freie Datenübertragung dank Infrarot-Schnittstelle.



Allzeit bereit: die perfekte Desktop-Lösung mit einem Griff sowie PC-Card-Plätze mit der optionalen Card Station.



Flexibel: 10fach CD-ROM-Laufwerk oder Diskettenlaufwerk? Beides vorhanden, jederzeit austauschbar.

Die qualifizierten Mitarbeiter von Toshiba.

Zwei Bewerber, die es in sich haben: die Toshiba Notebooks Satellite Pro 430CDS oder Satellite Pro 430CDT. Genauer gesagt finden Sie einen 120 MHz Pentium® Prozessor mit der bewährten „Voltage Reduction Technology“ und eine Festplatte von 1,35 Milliarden Bytes im Innern der beiden vor.

Der High-Speed EDO RAM erlaubt Ihnen gerade mal eine „Kaffeepause“ von 60 Nano-Sekunden. Und das mit standardmäßigen 16 MB, die auf bis zu 48 MB aufrüstbar sind.

Das CD-ROM-Laufwerk mit 10facher Geschwindigkeit zeichnet diese beiden Satellite Pro Notebooks zu wahren Multimedia-Talenten aus. Falls nötig, ist es ein leichtes, dieses mit einem Handgriff gegen ein mitgeliefertes Diskettenlaufwerk auszuwechseln. Das nennen wir flexibel.



Ein weiteres Einstellungskriterium ist der Zoom-Video-Port. In Verbindung mit einer optionalen MPEG-Karte überträgt er die Daten ohne Umschweife auf den Bildschirm. Und das in voller Größe, in Echtzeit und dank der 16 Bit Stereo-Soundkarte mit den besten Tönen.

Ganz ohne Strom geht es noch nicht. Aber die wenige Energie, die die Toshiba Notebooks der Satellite Pro 430CD Serie benötigen, kommen von Lithium-Ionen-Akkus. Gegenüber den herkömmlichen Akkus bringt dies zwei Vorteile: Sie vermeiden den lästigen Memory-Effekt und können bis zu vier Stunden im Energiesparmodus arbeiten.

Wenn Sie jetzt den Einstellungs-Preis von Ihrem Händler erfahren, haben Sie Ihre neuen Mitarbeiter gefunden.

Technische Daten

Prozessor	Intel Pentium Prozessor, 120 MHz int./60 MHz ext., 2,9 Volt intern mit „Voltage Reduction Technology“ 16 KB Cache auf Chip
Speicher	16 MB EDO RAM standardmäßig, erweiterbar auf 48 MB (EDO RAM)
Festplatte	1,35 Mrd. Bytes Kapazität (1,29 GB)
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB/720KB, automatische Erkennung des Mediums, austauschbar mit CD-ROM-Laufwerk, auch externe Nutzung möglich
CD-ROM-Laufwerk	10fache Geschwindigkeit, 12 cm (5,25") und 8 cm (3,5") Größe, Datenübertragung: 1700 KB/s, durchschnittl. Zugriffszeit: 180 ms

Bildschirm	430CDS: 11,3" DSTN-Farbdisplay 430CDT: 11,3" TFT-Farbdisplay
Grafikadapter	SVGA-/VGA-kompatibel, dualer Anzeigemodus, PCI Bus, BitBIT 64 Bit Grafikbeschleuniger
Interne Videomodi	430CDS: 800 x 600 x 64K Farben 430CDT: 800 x 600 x 16,7 Mio. Farben Optimierte Farbanpassung bei Farbtiefen, die höher als die mögliche Bildschirmtiefe sind.
Externe Videomodi	640 x 480 x 16,7 Mio. Farben 800 x 600 x 16,7 Mio. Farben 1024 x 768 x 64K Farben 1280 x 1024 x 256 Farben bis zu 85 Hz Bildwiederholfrequenz
Tastatur	84 Tasten mit integriertem Maus-Point, 12 Funktionstasten, 8 dedizierten Cursortasten, integriertem Ziffernblock, 8 Hot Keys

Sound System	16 Bit Stereo Sound Blaster Pro-kompatibel, MIDI & WAVE Unterstützung, Lautsprecher und Mikrofon eingebaut
Schnittstellen	SIR (Serielle Infrarot-Schnittstelle), ZV-Port, seriell, parallel, PS/2 Maus oder Tastatur, Audio-Eingang, Kopfhörer, ext. Mikrofon
Erweiterung	2 x PC Card (PCMCIA 2.0) Typ II oder 1 x PC Card (PCMCIA 2.0) Typ III Speichererweiterung (SIMMs) mit 8/16/32 MB, zusätzlich über die Card Station: 2 PC Card Typ III Schächte
Stromversorgung	Integrierter Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100–240 V für weltweiten Einsatz
Akku	Herausnehmbare Lithium-Ionen-Akkus, Betriebsdauer bis zu 4 Std.

Größe und Gewicht	299 x 235 x 57 mm, 3,4 kg
Mitgelieferte Software	Microsoft Windows®95 oder anderes Microsoft Betriebssystem (auf Nachfrage), PCMCIA Socket- und Card-Services, Bildschirmtreiber, MausPoint-Treiber, ESS Audio Applications, CD-ROM-Treiber, TranXit Infrarot-Treiber, alles auf der Festplatte vorinstalliert
Mitgelieferte Hardware	Externes Diskettenlaufwerk
Besondere Merkmale	Toshiba AutoResume mit AutoSave, MaxTime™ mit Advanced Power Management, HotLock-Paßwort, System-Paßwort, Plug and Play BIOS, 3 Jahre Internationale Garantie
Optionen	Tragetasche, Card Station, zusätzlicher Akku-Block, Ladegerät, Speichermodule mit 8, 16 und 32 MB, PC Card Ethernet Adapter, PC Card High Speed Modem

Händlerstempel

TOSHIBA