

**Spender:** Rechenzentrum Uni-Würzburg

**Datum:** 23.01.2023

**Inventarnummer:** I1847

**Standort:**

**Objekt:** Electronic Organizer Sharp Zaurus SL5500G, 3 Stück mit Zubehör  
2 x Lederetui, 2 x Ladestation, 1 x Originalkarton mit Manual

**Modell:** Zaurus SL5500G

**Hersteller:** Sharp AG, Osaka, Japan

**Baujahr:** 2002

**Seriennummer:** a: 27007094

b: 27007064

c: 27007104

**Maße:** 105mm/110mm/70mm (B/T/H) nur PDA  
105mm/110mm/70mm (B/T/H) mit Tasche

**Gewicht:** 880g nur PDA  
330g mit Tasche

**Zusatzdoku:**

**Kommentar:** Zaurus nennt sich die Organizer-Linie von Sharp. Diese war mit einem beleuchteten Touchscreen, einer „QWERTY“-Tastatur, einem Eingabestift und zur Erweiterung mit einem PCMCIA-Karten-Slot ausgerüstet. Die ersten Baureihen waren reine Organizer die später netzwerkfähig wurden.

Das „G“ im Modellnamen bezeichnet die deutsche Version.

Als Organizer bezeichnet man handliche Computer, die das Speichern und Organisieren von Daten, Adressen sowie Terminen in einer elektronischen Datenbank ermöglichen. Electronic Organizer verfügen über eine vollwertige Tastatur, die eine schnelle Dateneingabe ermöglicht, besitzen allerdings keine Mobilfunk- oder Internet-Funktionalität.



Der SL-5500 ist etwas länger und schwerer als konkurrierende Handhelds wie der Pocket PC e570

von Toshiba. Unter einer Schiebeabdeckung verbirgt sich jedoch eine Daumentastatur, die sich gut bedienen lässt und mit der des BlackBerry-Geräts vergleichbar ist. Diese Tastatur ist ein großer Pluspunkt, der viele Benutzer über einige der Schwächen des SL-5500 hinwegsehen lässt. Und wenn die Daumen müde werden, kann auch die integrierte Handschrifterkennungssoftware verwendet werden, genau wie bei Palm- und Pocket PC-Geräten.

Was die Hardware-Spezifikationen betrifft, so ist der SL-5500 auf Augenhöhe mit seinen schärfsten Konkurrenten.

Intel StrongARM-Prozessor mit 206 Mhz; 64 MB RAM; austauschbarer Lithium-Ionen-Akku mit mehr als drei Stunden Laufzeit; reflektierender TFT-Bildschirm mit 320 x 240 Pixeln und 3,5-Zoll Größe.

Erweiterungssteckplätze für CompactFlash Type II und MultiMedia Card (MMC)/Secure Digital (SD). Über diese beiden Steckplätze können große SD-Speicherkarte hinzugefügt werden, um Musik, Videos und Anwendungsdateien zu speichern, während über eine CompactFlash-Ethernet-Karte auf das Internet zugegriffen werden kann.





Das Betriebssystem des SL-5500 ist Linux-basiert. Die Qtopia-Benutzeroberfläche ist erstaunlich einfach zu bedienen. Es gibt eine Home-Taste - ähnlich wie bei Palm OS-Geräten. Sie führt zu einer Liste von Anwendungen, Einstellungen und Dokumenten. Die Oberfläche ist jedoch mit vielen winzigen Symbolen und Schaltflächen gespickt, wie z. B. dem winzigen X in der oberen rechten Ecke, das zum Schließen von Anwendungen verwendet wird. Diese Symbole sind schwer zu erkennen und lassen sich nur schwer mit dem Stift bedienen. Wer mit einer Linux-Befehlszeile vertraut ist, kann Sie anstelle von Qtopia verwenden.

Das SL-5500 ist vollgepackt mit Anwendungen, darunter ein Adressbuch, ein Kalender, ein E-Mail-Programm, eine Aufgabenliste, dem Opera-Webbrowser, ein Bildbetrachter und ein Media-Player, der sowohl MP3- als auch MPEG-1-Dateien unterstützt. Für die Arbeit gibt es HancomSheet, HancomWord und HancomPresenter, die mit Excel-, Word- bzw. PowerPoint-Dateien umgehen können. Auf dem SL-5500 sind außerdem sieben Spiele vorinstalliert. Es gibt eine kleine, aber wachsende Bibliothek von Drittanbieter-Software für den Zaurus, aber leider können keine Anwendungen installiert werden, die für Linux-Desktops entwickelt wurden.

**SHARP**  
**SL-5500G**  
*personal mobile tool*

**Auf Linux<sup>®</sup>/Qt/Java<sup>™</sup> basierende Plattform**  
 Leistungsfähige offene Betriebsumgebung  
 Ausgerüstet mit Qt/Embedded GUI-Toolkit

**Compactflash<sup>™</sup>-Karteneinschub**  
 Zum Aufrüsten mit einer Modem-, Speicher- oder Digitalkamera-  
 Karte oder anderen optionalen CompactFlash<sup>™</sup>-Modulen nach  
 Industriestandard.

**Stift & Touch-Screen**  
 Dank Stift und Sensordisplay navigieren Sie mühelos  
 durch Ihre Programme.

**Zugriff per Tastendruck**  
 Terminkalender, Adressbuch, Menü und E-Mail sind  
 mit einem einfachen Tastendruck aufzurufen.

**Austauschbare wiederaufladbare  
 Lithium-Ionen-Batterie**

**Einfache Bedienung**  
 Cursor-Tasten erleichtern die Bedienung – hoch,  
 runter, rechts und links.

**Synchronisation**  
 Synchronisation von Adressbuch, E-Mail, Terminkalender  
 und Aufgaben mit Ihrer Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>™</sup>- oder Palm<sup>™</sup>  
 Desktop-Software.

**Ausziehbare QWERTY-Tastatur**  
 Diese Einbautastatur sorgt für SCHNELLE &  
 EINFACHE Eingabe von Daten, E-Mail und  
 Terminen; die Möglichkeiten sind unbegrenzt.

**Stereo-Kopfhörer- und  
 Mikrofonbuchse**  
 Jederzeit und überall ungetriebener Musikgenuss  
 Schnelles Abspeichern wichtiger Informationen mit  
 der Sprachrecorder-Anwendung  
 (Mikrofon und Ohrhörer erforderlich) (nicht enthalten)

**SHARP<sup>®</sup> LCD-Farbbildschirm**  
 3.5inch reflektiver TFT Farbbildschirm mit  
 Vordergrundbeleuchtung und 240 x 320 Auflösung  
 für hervorragende FARB-Grafik und saubere Anzeige  
 auch draußen

**SD/MMC-Karteneinschub**  
 Erweitern der Speicherkapazität und Daten-Backup mit  
 SD/Multimedia-Speicherkarte

**Standard 64MB RAM**  
 64MB RAM für Anwenderspeicher und für Programme

**PC File Converter**  
 Der PC File Converter erlaubt das Einsehen von  
 E-Mail-Anlagen.  
 Unterstützt zahlreiche Dateitypen, einschließlich  
 Microsoft<sup>®</sup> Word und Microsoft<sup>®</sup> Excel

*Alles was Sie brauchen, um mobil zu sein*

