

# OLYMPIA SERVICE-INFORMATION

OLYMPIA Aktiengesellschaft · Postfach 960 · 2940 Wilhelmshaven

Ident-Nr.: 20.840-004

Seite (page): 1

Datum (date): 02.87/00

20 Rechnen

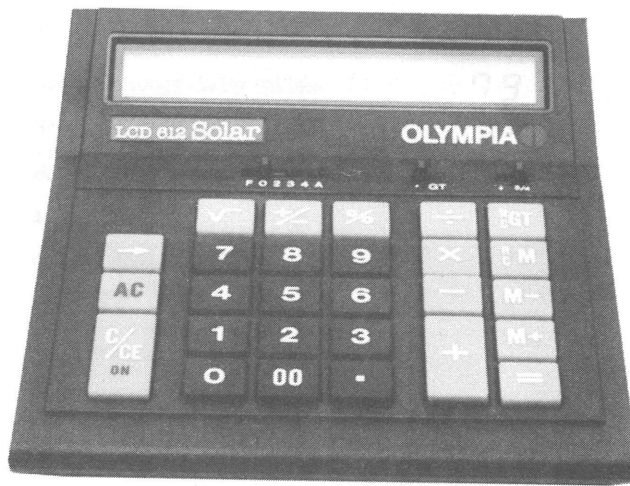
840 CA, CD, CP, CPD, PA, LCD

## Einführung des LCD 612S

1. Allgemeines
2. Technische Kurzbeschreibung
3. Kundendienstdurchführung
4. Garantie

### 1. Allgemeines

Der LCD 612S ist ein elektronischer Tischrechner mit Solarbetrieb und einer 12stelligen Flüssigkristallanzeige (LCD-Großanzeige).



### 2. Technische Kurzbeschreibung

Der LCD 612 Solar hat das bewährte flache Gehäuse mit eingabesicherer Gummitastatur. Neueste Elektronik: modifizierte C-MOS/LSI-Technik, 1 Chip.

Gesamtwähler und Abruf für die automatische Speicherung aller mit der Ergebnis- und Prozenttaste errechneten Werte (GT).

Einzelkorrekturtaste: Falscheingaben können sofort korrigiert werden.

Abschaltautomatik: ca. 9 Minuten nach der letzten Eingabe.

#### 2.1 Technische Daten

Sh. Anlage 1.

#### 2.2 Bedienungsanleitung

Eine mehrsprachige Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch und holländisch) ist unter der Bestell-Nr. 5/25017/04 erhältlich.

### 3. Kundendienstdurchführung

Reparatur durch Austausch kompletter Rechner in der für Sie zuständigen Vertriebsdirektion.

### 4. Garantie

Für Endkunden beträgt die Garantiezeit im Inland 6 Monate entsprechend den üblichen Bedingungen. Händler haben einen Garantieanspruch entsprechend des jeweiligen Liefervertrages.

Zentraler Kundendienst

Anlage

OV31/14/Bi/K1

**2.1 Technische Daten**

<b>Anzeige</b>	12stellige LCD-Großanzeige mit Triadenmarkierung
<b>Rechentechnik</b>	Arithmetische Folgetechnik
<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alle vier Grundrechenarten</li><li>- Speicher</li><li>- Prozentrechnung</li><li>- Kommatechnik mit Addierautomatik</li><li>- Vorzeichenwechseltaste</li><li>- Kaufm. 5/4 Rundungssystem wählbar</li><li>- Gesamtspeicherabruf</li><li>- Einzelkorrekturtaste</li><li>- Quadratwurzeltaste</li><li>- Abschaltautomatik</li><li>- Overflow-Kapazitätsüberschreitung</li><li>- Konstantenrechnung</li><li>- Gesamtlöschtaste</li></ul>
<b>Kapazität</b>	12 Stellen für Ein- und Ausgaben 1 Stelle für Symbole
<b>Stromversorgung</b>	Hochleistungs-Solarzellen
<b>Abmessung</b>	Breite 160 mm Tiefe 210 mm Höhe 36 mm
<b>Gewicht</b>	400 g
<b>Baumuster</b>	94.373-0001.9
<b>Kostenträger</b>	4909