# **TELEFAXGERÄT**

# **OFX 2100**



**D**as OFX 2100 gehört zu der neuen Fax-Reihe mit Tintenstrahl-Technologie von Olivetti.

Das OFX 2100 ist ein professionelles Telefaxgerät mit einem großen Speicher. Es eignet sich für ein mittleres Faxaufkommen und bietet:

- Tintenstrahl-Technologie
- Empfang auf Normalpapier
- Kostengünstige Qualität
- Leistung und Design

### **Schreiben mit Tinte**

Olivettis langjährige Erfahrung in der Tintenstrahl-Technologie zeigt sich auch bei dem OFX 2100. Die Qualität beim Empfang der Schriftstücke ist sehr viel höher als bei Thermo-Faxgeräten.

## <u>Drucken auf Normalpapier</u>

Die Verwendung von normalem Papier vereinfacht auch die Handhabung der Schriftstücke, da sich die Seiten nicht wie bei der herkömmlichen Papierrolle aufrollen. Das empfangene Fax kann man sofort ablegen, ohne es vorher kopieren zu müssen.

## Qualität zum günstigen Preis

Ist das Schriftstück über das OFX 2100 oder ein Laser-Faxgerät hereingekommen? Wahrscheinlich sehen Sie keinen Unterschied. Trotzdem kostet das OFX 2100 nur die Hälfte eines Laser-Telefaxes. Durch den Einsatz von Mehrfachdruckköpfen mit austauschbaren Tintentanks minimieren sich die Betriebskosten um ein Vielfaches. So reduzieren sich die Druckkosten um 40% pro Seite.

## <u>Ein Faxgerät für Sie</u>

Einfach in der Anwendung, leise im Betrieb und kompakt in seinen Abmessungen. Das OFX 2100 paßt perfekt in Ihre Arbeitsumgebung.

# olivetti

## **Produktmerkmale**

#### Intelligentes Telefonverzeichnis

- 16 Nummern, Zielwahl (Einzeltaste), 16 Telefon- und 16 Faxnummern
- 32 Nummern, Kurzwahl (drei Tasten), 32 Telefon- und 32 Faxnummern

#### Wahlwiederholung

- Manuell und automatisch

#### Rundsendungen

Automatisches Senden von mehrseitigen Schriftstücken aus dem Speicher an 16 Adressaten

#### Zeitversetzte Übertragung

- Aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF): 15 Seiten sofort oder zu einer vorher eingegebenen Zeit
- Aus dem Speicher: wahlweise an 1 bis 16 Adressaten zu einer vorher eingegebenen Zeit
- Automatische Übertragungen außerhalb der Spitzenzeiten zu Spartarifen

### Speicher mit Backup-Batterie

256 KB (ca. 15 A4-Seiten)

- Speicher-an-Speicher-Über-
- tragung
- Empfang in den Speicher bei Papier- oder Tintenende

#### Kopierfunktion

Bis zu 99 Kopien

#### Geschlossene Kommunikationsgruppe

#### Paßwort

Seitenkontrolle und Seitennumerieruna

## Fehlerkorrekturmodus (ECM) oder erneute Übertragung fehlerhafter Seiten

#### Polling (Sendeabruf)

Normal, mehrfach, geschützt, aus dem Speicher

#### **Protokolle**

#### **Telefonmerkmale**

- Automatischer Fax-/ Telefonschalter
- Warte-/Sprechfunktion

## PC-Anbindung\*

#### RS232C - serielle Schnittstelle

- PC/Faxlösung unter Windows
- komfortables Senden direkt vom PC aus jeder beliebigen Windows-Anwendung
- Nutzung des PC-Speicherplatzes für Telefon-/Faxverzeichnisse, Rundsendungen, Serienfaxe etc.
- Empfangen, Ausdruck, Speichern
- Empfangen über OFX 2100 bei abgeschaltetem PC (z. B. nachts)

#### Mitgelieferte Software

Nutzung des OFX 2100 als hoch-

auflösender Scanner zur Weiterverarbeitung am PC

\* als Zusatzausstattung (4. Quartal 1994)

## **Technische Daten**

## Kompatibilität

CCITT G3

## Flachbett-Abtastmethode

## Datencodierungsverfahren

- MH, MR, Sondercodierung bei baugleichen Geräten (OFX)

2 Zeilen zu je 16 Zeichen

### Übertragungszeit

14 Sekunden (A4-Blatt bei 9600 Bit/s)

### Auflösung

- Standard: 8 Punkte/mm horiz. x 3.85 L/mm vert.

- Fein: 8 Punkte/mm horiz. x 7,70 L/mm vert.
- Proprietär: 8 Punkte/mm horiz. x 11,81 L/mm vert.
- Superfein: 8 Punkte/mm horiz. x 15,40 L/mm vert.

## Bildbearbeitung

- 64 Graustufen mit Fehlerdiffusion
- Automatische Text-/Bilderkennung

Kontrastregulierung
– Automatisch und manuell

### Übertragene Dokumente

- Breite: max. 216 mm
- Abtastbreite: max. 210 mm

#### **Automatischer Originaleinzug**

15 Blatt A4

#### Papier (Empfang)

- Druckmethode:
- Bubble Ink-Jet
- Druckauflösung: 200 x 300 dpi - Druckbreite: max. 208 mm
- Papierabmessungen: 210 x 297 mm (A4)
- Kassettenkapazität: 200 Blatt

#### Elektrischer Anschluß

- Spannungsversorgung: 220/240 V
- Frequenz: 50 60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 30 W

#### Abmessungen und Gewicht

- Breite: 340 mm Tiefe/Stellfläche: 316 mm
- Max. Tiefe: 421 mm
- Höhe zur Tastatur: 140 mm
- Max. Höhe: 283 mm
- Gewicht: 8,5 kg

- **Umgebungsbedingungen**  Temperatur: 5° C bis 35° C
- Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

#### Zubehör

Druckkopf (Mehrfach-Benutzung) mit austauschbaren Tintentanks

## olivetti

Technische Änderungen vorbehalten. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier