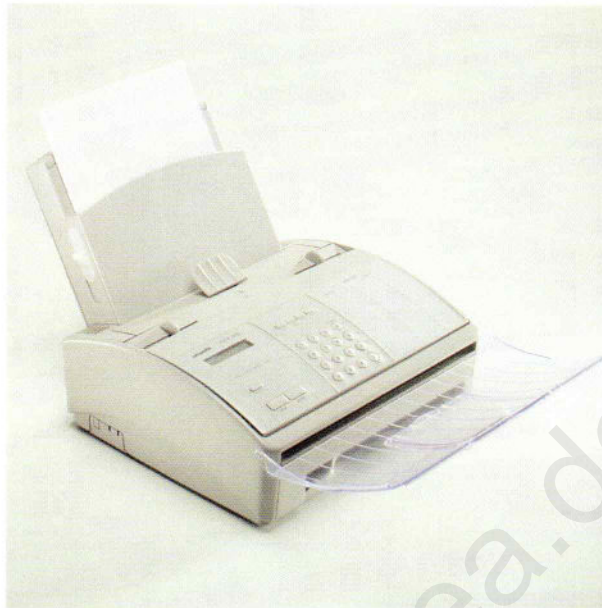

TELEFAXGERÄT

OFX 2100



Das 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 Faxeinkommen 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.

Drucken auf Normalpapier

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.

Ein Faxgerät für Sie

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 (Einzel-taste), 16 Telefon- und 16 Fax-nummern
- 32 Nummern, Kurzwahl (drei Tasten), 32 Telefon- und 32 Fax-nummern

Wahlwiederholung

- Manuell und automatisch

Rundsendungen

- Automatisches Senden von mehrseitigen Schriftstücken aus dem Speicher an 16 Adressaten

Zeitversetzte Übertragung

- Aus dem automatischen Vorlagen-einzug (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-Übertragung
- Empfang in den Speicher bei Papier- oder Tintenende

Kopierfunktion

- Bis zu 99 Kopien

Geschlossene Kommunikationsgruppe

Paßwort

Seitenkontrolle und Seiten-numerierung

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 über PC

- 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

- CCD

Datencodierungsverfahren

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

Display

- 2 Zeilen zu je 16 Zeichen

Übertragungszeit

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

Auflösung

- Standard: 8 Punkte/mm horiz. x 5,85 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-/Bildererkennung

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)
- Kassettenskapazität: 200 Blatt

Elektrischer Anschluß

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

Abmessungen und Gewicht

- Breite: 540 mm
- Tiefe/Stellfläche: 516 mm
- Max. Tiefe: 421 mm
- Höhe zur Tastatur: 140 mm
- Max. Höhe: 285 mm
- Gewicht: 8,5 kg

Umgebungsbedingungen

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

Zubehör

- Druckkopf (Mehrfach-Benutzung) mit austauschbaren Tintentanks