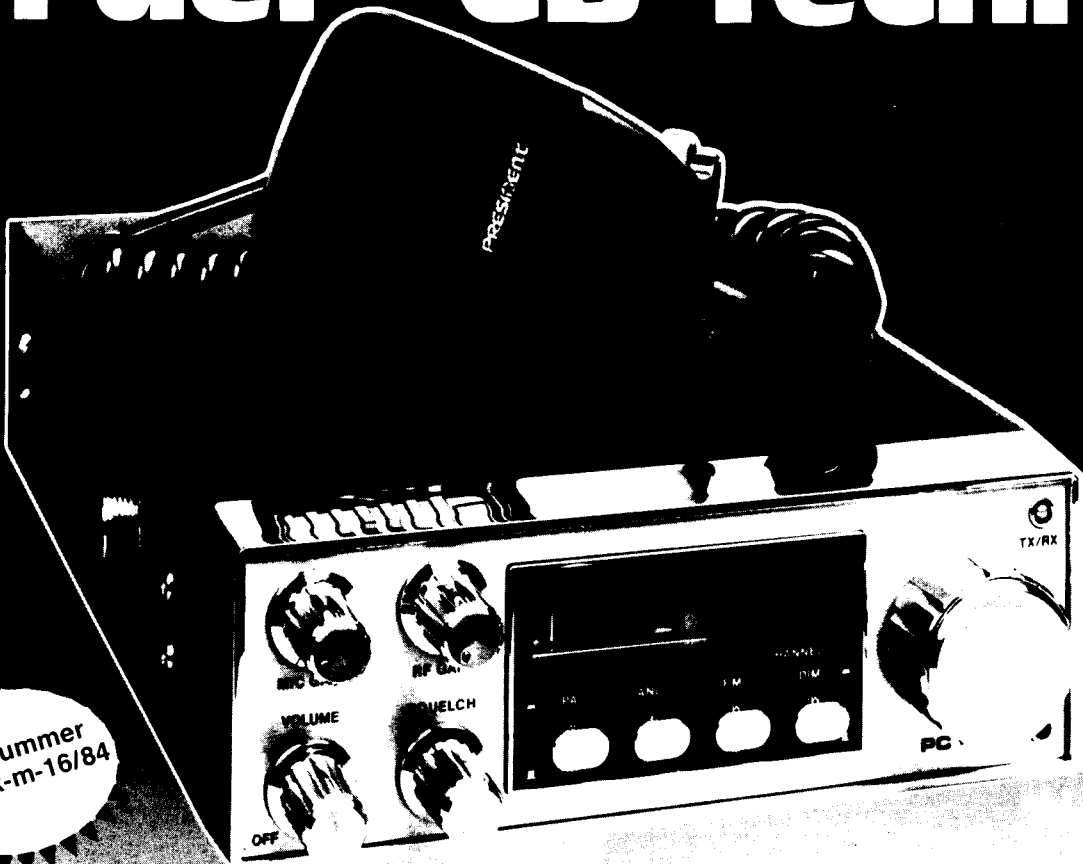


# Richtungsweisend in der CB-Technik



FTZ-Nummer  
DBP: k-m-16/84

## PRESIDENT PC 40

### Mobilfunkgerät

Das beste CB-Mobilgerät, das  
PRESIDENT speziell für den  
deutschen Markt, entwickelt hat.  
Kein umgebautes Gerät.

FM - 4 W  
40 Kanal

AM - 1 W  
12 Kanal

Fragen Sie Ihren Händler nur nach  
PRESIDENT und Pan Geräten

**Pan**  
INTERNATIONAL

alpina Funk + Elektronik  
Eichenrath Str. 30, 5102 Würselen  
Tel. 0 24 05 / 90 01-4, Telex 8 329 556 alfu d  
pan Elektronik  
Osterade 43, 2050 Hamburg 80  
Tel. 0 40 / 7 38 70 48, Telex 2 164 875 pane d  
peky's Funk- u. Elektronik Handelsges. mbH  
Tölzer Str. 20, 8150 Holzkirchen  
Tel. 0 80 24 / 60 91, Telex 0 526 173 peky

Pan International und Uniden-PRESIDENT haben in Zusammenar-  
beit ein zukunftsweisendes CB-Mobilgerät entwickelt, welches allen  
Ansprüchen gerecht wird.

40 Kanal FM 4 Watt - 12 Kanal AM 1 Watt nach den neuesten Postbestimmungen, entwickelt für Leute, die das Besondere besitzen wollen. Höchste Empfindlichkeit, modernste PLL-Technik, digitale Kanal-anzeige, großes übersichtliches S-Meter und sogar ein eingebauter, regelbarer Modulations- und Mikrofonverstärker machen dieses Gerät fast unschlagbar. Kristallklare Modulation, regelbare Empfängerempfindlichkeit, Durchsageverstärker PA, Helligkeitsdimmer, ANL-Schalter, hochwirksamer Störbegrenzer und hohe Nachbarkanaldämpfung sind schon selbstverständlich bei PRESIDENT-Geräten. Alles in allem: Ein Meisterstück von PRESIDENT und Pan.

#### Technische Daten

##### Allgemeines

Frequenzbereich

FM-Kanal 1-40 26.965-27.405 MHz  
AM-Kanal 1-12 27.005-27.135 MHz

Schaltbare Kanäle  
Frequenzerzeugung  
Halbleiter  
Betriebsspannung  
Abmessungen

40/12  
PLL-Synthesizer  
33 Transistoren, 24 Dioden, 2 LED's, 5 IC's  
13,2 Volt DC Nennwert  
160 x 55 x 217 mm (BxHxT)

##### Sender

HF-Ausgangsleistung  
Frequenzhub FM  
Empfänger

4 Watt FM, 1 Watt AM max.  
± 1,8 kHz max.

Selektivität  
ZF- und Spiegel-  
frequenzdämpfung

Sehr hohe Empfindlichkeit  
6 dB bei 6 kHz, 60 dB bei 10 kHz

70 dB Nennwert

**Pan Pan Pan Pan Pan Pan Pan Pan**  
INTERNATIONAL INTERNATIONAL INTERNATIONAL INTERNATIONAL INTERNATIONAL INTERNATIONAL INTERNATIONAL