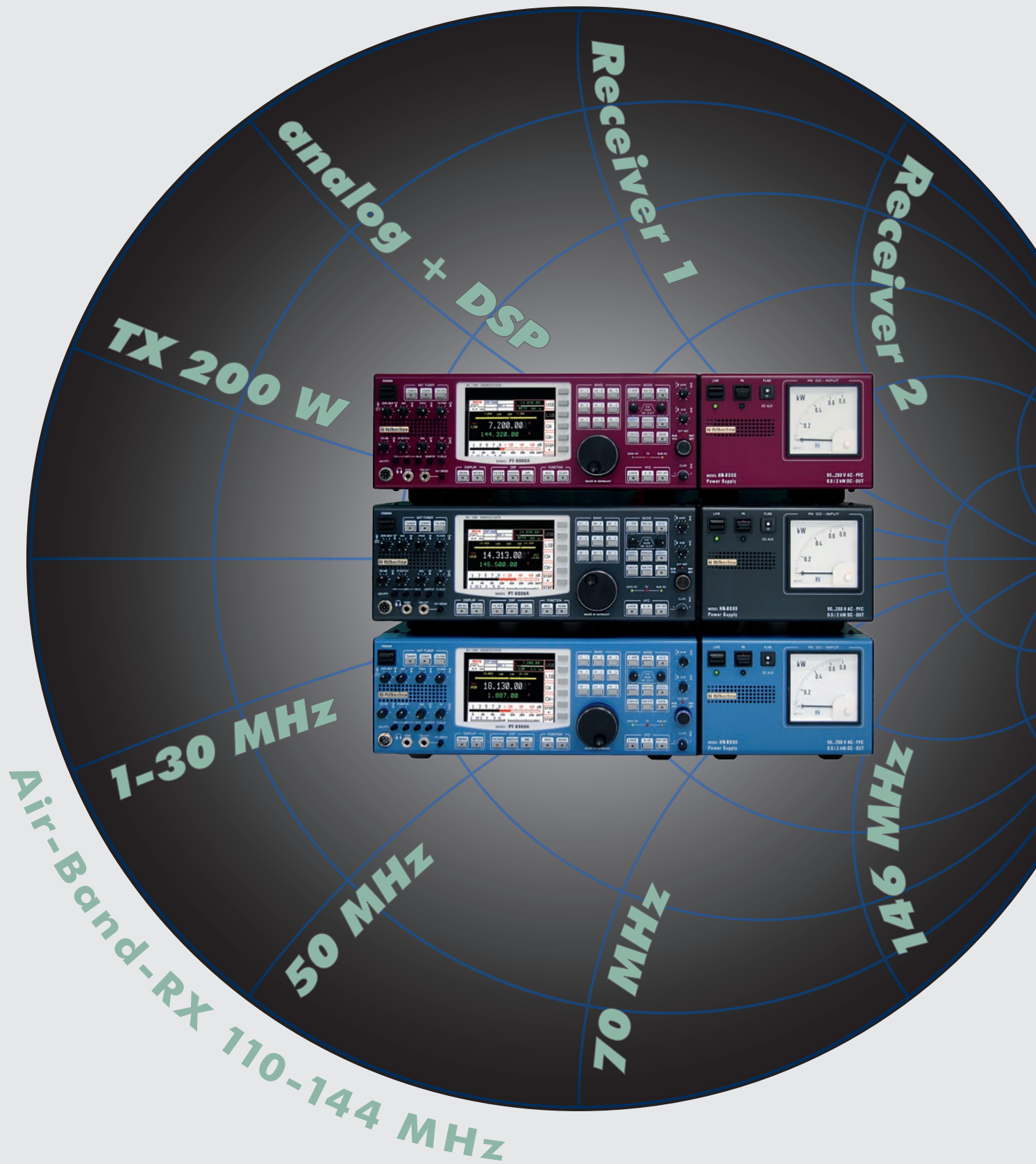




# Hilberling

# PT-8000A Transceiver



[www.hilberling.de](http://www.hilberling.de)  
[www.hilberling-usa.com](http://www.hilberling-usa.com)

All-Mode  
VLF / HF / VHF

# SPITZENTECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

Der PT-8000A ist ein in Deutschland entwickelter und hergestellter Transceiver mit zwei gleichwertigen Empfängern, in dem nahezu kompromisslos HF-technische Spitzenleistungen verwirklicht werden konnten. Im PT-8000A kommen Technologien zum Einsatz, die bisher in der Amateurfunktechnik nicht zu finden waren.

*The PT-8000A is a transceiver which is equipped with two identical high performance receivers. The radio has been developed and is at present manufactured in Germany. It represents the leading edge of RF-technology in Ham Radio. The PT-8000A incorporates technologies never seen in Ham Radio gear until now.*

## 0,005 ppm Frequenzstandard

Ein rauscharmer SAW-VCXO bei 640 MHz wird durch einen 10 MHz Quarzofen diszipliniert. Der Einsatz von 1 GHz DDS-Oszillatoren ermöglicht geringste Rauschzahlen, wie sie sonst nur mit nicht-variablen Quarzoszillatoren erreicht werden. So wird ein Rauschabstand von -160 dBc/Hz in 10 kHz Abstand bei der RX-Frequenz von 14,2 MHz erreicht. Die Frequenzstabilität durch den Quarzofen liegt bei  $5 \times 10^{-9}$ , für Langzeitabweichungen kann sie mit dem Software-Menü kalibriert werden.

Der PT-8000A repräsentiert damit den Stand der Technik für rauscharme Oszillatoren (VFO's).



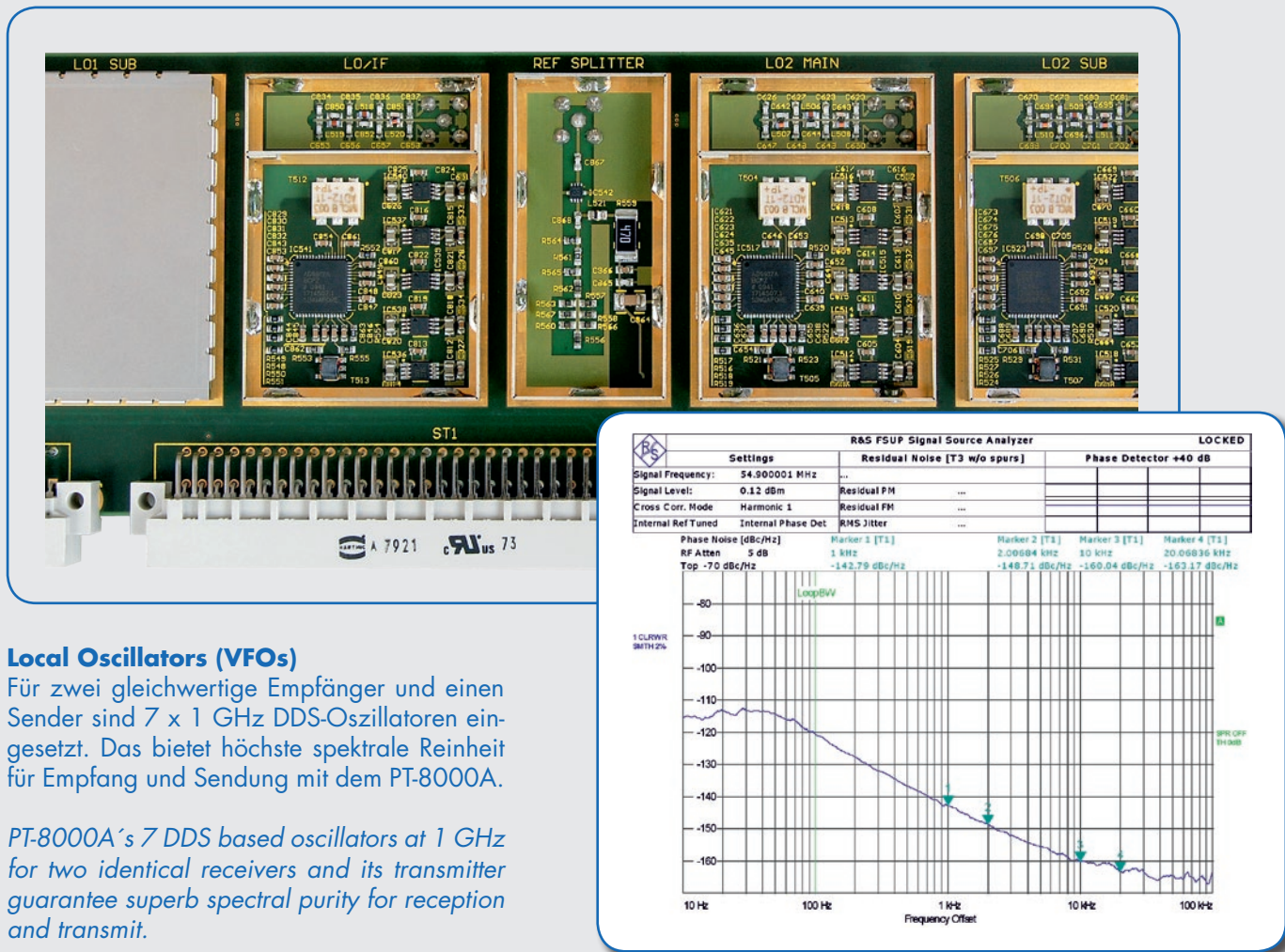
*This concept represents state of the art for low noise oscillators (VFO).*

## 0.005 ppm Reference

A low noise SAW-VCXO at 640 MHz is disciplined by a 10 MHz crystal oven (OCXO). Employment of 1 GHz DDS oscillators guarantees low noise characteristics to an extent which could only be achieved by fixed oscillators in the past. Noise suppression of -160dBc @ 10 kHz at 14.2 MHz is the result. Frequency stability of 10 MHz OCXO is  $5 \times 10^{-9}$ . Any long term frequency deviation can be compensated by software calibration.

10 MHz reference signal is available for peripheral systems at 10 MHz OUT terminal. In case an external reference is deemed necessary internal 10 MHz OCXO is shut off.

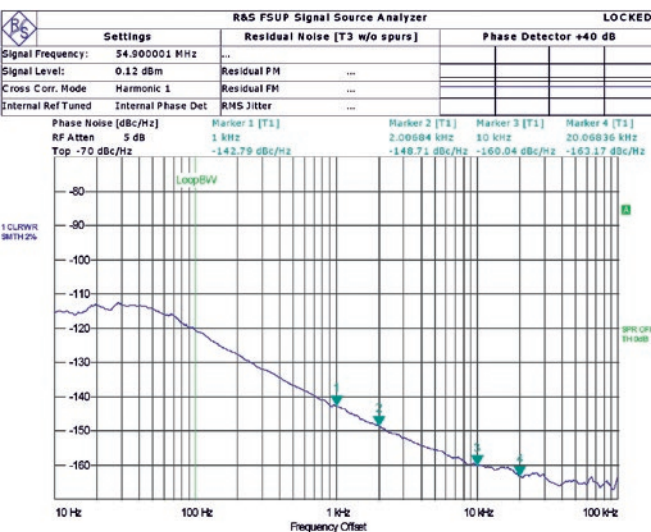




### Local Oscillators (VFOs)

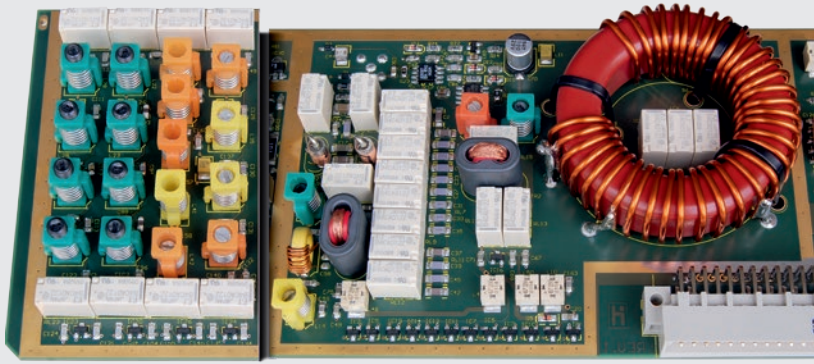
Für zwei gleichwertige Empfänger und einen Sender sind 7 x 1 GHz DDS-Oszillatoren eingesetzt. Das bietet höchste spektrale Reinheit für Empfang und Sendung mit dem PT-8000A.

*PT-8000A's 7 DDS based oscillators at 1 GHz for two identical receivers and its transmitter guarantee superb spectral purity for reception and transmit.*



54.9 MHz LO / 14.2 MHz RX

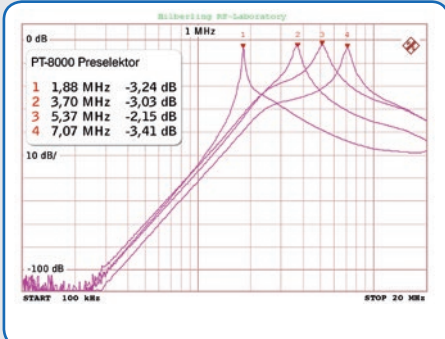




**VHF-Bandpass-Filter für das  
6 m / 4 m / 3 m / 2 m-Band**

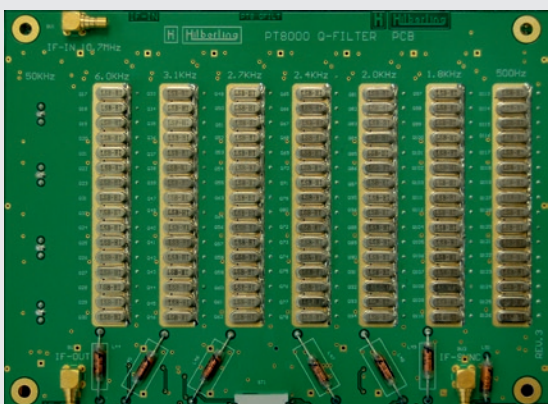
Preselektor: Ein automatisch abgeglichener Preselektor sorgt im Frequenzbereich von 1,8 MHz bis 30 MHz für Vorselektion. Die Grundlagenforschung bei der Hilberling GmbH hat gezeigt, dass die Großsignalfestigkeit der Materialien und das Transformationsverhältnis mit dem Kernvolumen im LC-Kreis korreliert.

**Mitlaufender Preselektor**



**Filterkurven mitlaufender  
Preselektor 1,8 ... 30 MHz**

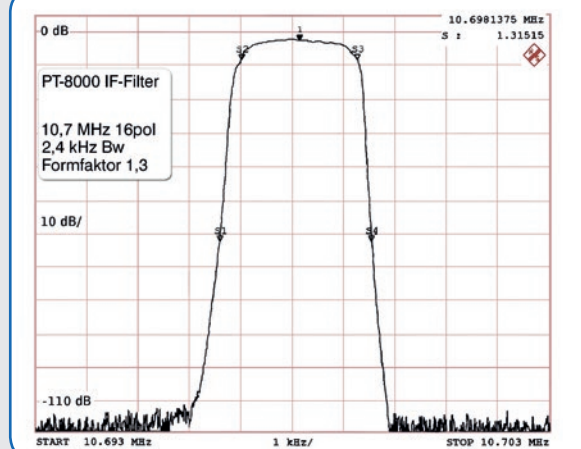
Preselector: automatically tuned thus providing the decisive first selectivity between 1.8 and 30 MHz. Basic studies at Hilberling GmbH revealed the correlation between the achievable large signal tolerance of the material used plus the transformation ration and the sheer mass of the toroids used in the LC-circuit.



**Diskret aufgebaute 16-pol. Quarzfilter**

Die Selektivität der Empfänger wird erreicht durch die Kombination von Quarzfiltern, analogen Audio-Filtern und einer DSP im NF-Bereich. Die DSP verbessert die Eigenschaften der Quarzfilter an den Filterflanken und reduziert die Bandbreite bis auf 50 Hz. Sie stellt zudem in Ergänzung zum HF-Notchfilter (10,7 MHz) ein Mehrton-Notchfilter zur Verfügung und weist eine exzellente Störunterdrückung auf (Noise Reduction).

Der PT-8000A hat zwei Filterbänke (LSB/USB) aus 16-poligen Quarzfiltern, die auf MAIN- und SUB-RX aufgeteilt sind. Zum Schutz vor Intermodulationsignalen sind zwei 0°-balancierte großsignalfeste 10,7 MHz-Filter diesen Filterboards vorgeschaltet.



**Filterkurve 16-pol. Quarzfilter**

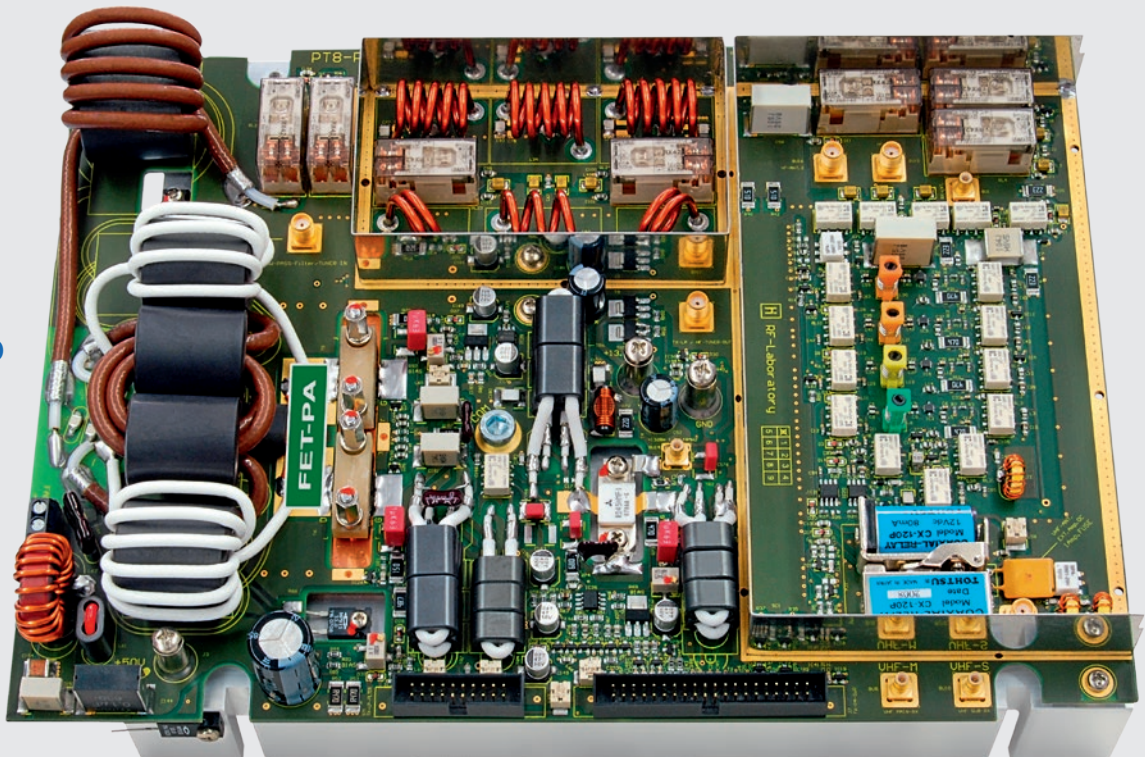
The combination of crystal filters, analogue audio filters and sophisticated DSP which operates at audio frequencies guarantees the outstanding selectivity. The DSP is tasked to improve the passband of the crystal filter especially at its flanks and to ensure narrow bandwidths down to 50 Hz. What is more the DSP provides in addition to the IF-notch at 10.7 MHz a multitone audio notch and an excellent feature to enhance readability known as noise reduction.

The PT-8000A is equipped with two banks (LSB/USB) of 16-pole crystal filters (MAIN- and SUB-RX). To protect these filters from in-band intermodulation two 0-degree balanced high level 10.7 MHz filters are placed at the front end.

## Leistungsendstufe

Neu im Amateurfunk ist die im PT-8000A eingesetzte, durchgehend von 1,8 MHz bis 148 MHz arbeitende 200 Watt Senderendstufe (PT8-PA200) mit 50 Volt-UHF-FETs. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung der Hilberling GmbH in der Serienfertigung von HF-Leistungs-Generatoren ist diese neue Breitbandendstufe entwickelt worden. Sie ist auf hohe Betriebssicherheit ausgelegt. Bei Betrieb des PT-8000A mit 13,8 V (z.B. Batteriebetrieb) ist die Endstufe ausgeschaltet und die 10 Watt Treiberstufe im A-Mode für den Frequenzbereich von 1,8 MHz ... 148 MHz verfügbar.

**PT8-PA200**



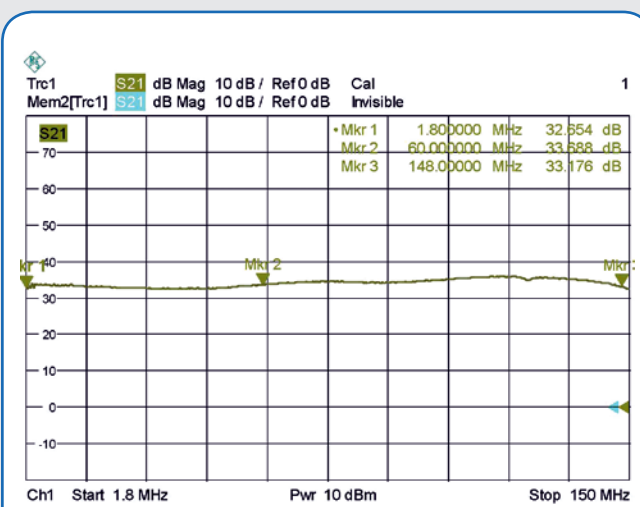
## Diplexer / Oberwellenfilter

Im PT-8000A werden erstmals in der Amateurfunktechnik 7 Diplexer/Oberwellenfilter im TX-Ausgang eingesetzt. Sie verhindern die Reflektion der Oberwellen an Filtern und Antennen. Der Endstufe ist der automatische Antennentuner nachgeschaltet, wodurch optimale Arbeitsbedingungen für die PA garantiert sind.

## Power Amplifier

A novelty in Ham Radio is PT-8000A's 200 Watt continuous coverage power amplifier (PT8-PA200) from 1.8 MHz to 148 MHz. It exploits 50 VDC UHF FETs. The new broadband PA200 has been developed based on Hilberling's 20 years of experience in R&D of RF-generators. Special emphasis has been laid on high reliability for this amplifier.

Operating PT-8000A at 13.8 V (i.e. from battery power) shuts off PA200 hence 10 Watt from class-A operating driver are available from 1.8 MHz to 148 MHz.



## TX-Frequenzgang 1,8 ... 150 MHz / 200 W<sub>PEP</sub>

For the first time in Ham Radio equipment the PT-8000A incorporates 7 DIPLEXER/Low Pass Filters at the output of the PA. They prevent reflection of harmonics by low pass filters and antennas. The automatic tuner guarantees optimum working conditions and power transfer for the finals.

# SPITZENTECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

**Die Spaltenleistungen des PT-8000A in Zahlen**  
**A few facts and figures about PT-8000As leading edge technology**

## RX Double Super Heterodyne 1st IF 40.7 MHz and 2nd IF 10.7 MHz

|  |  |                          |                               |                             |                                |
|--|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| RX-Range MAIN/SUB                                  | 9 kHz ... 30 MHz / 50 ... 54 MHz / 69.9 ... 70.5 MHz / 144 ... 148 MHz / 110 ... 143.99 MHz  |                          |                               |                             |                                |
| Xtal-Filter 1st and 2nd IF (BW)                    | 40.7 MHz (BW 50 kHz) ; 10.7 MHz (BW 0.5 ... 6 kHz / 15 kHz ; Option CW-BW 250 Hz)  |                          |                               |                             |                                |
| Sensitivity @ 10 dB S+N/N                          | AM   | FM                       | SSB                           | CW                          |                                |
| 9 kHz ... 1.8 MHz*                                 | 6 kHz / 2 pV   | 15 kHz / 0.5 pV          | 2.4 kHz / 1 pV                | 0.5 kHz / 0.5 pV            |                                |
| 1.8 ... 30 MHz                                     | 6 kHz / 1.2 pV   | 15 kHz / 0.18 pV         | 2.4 kHz / 0.25 pV             | 0.5 kHz / 0.1 pV            |                                |
| 50 ... 54 MHz                                      | 6 kHz / 1.0 pV   | 15 kHz / 0.16 pV         | 2.4 kHz / 0.25 pV             | 0.5 kHz / 0.1 pV            |                                |
| 69.9 ... 70.5 MHz                                  | 6 kHz / 1.0 pV   | 15 kHz / 0.16 pV         | 2.4 kHz / 0.24 pV             | 0.5 kHz / 0.09 pV           |                                |
| 144 ... 148 MHz                                    | 6 kHz / 1.0 pV   | 15 kHz / 0.15 pV         | 2.4 kHz / 0.24 pV             | 0.5 kHz / 0.09 pV           |                                |
| 110 ... 143.99 MHz*                                | 6 kHz / 1.5 pV   | 15 kHz / 0.18 pV         | 2.4 kHz / 0.36 pV             | 0.5 kHz / 0.14 pV           |                                |
| IMD DR3 @ 2 kHz (typ.)**                           | 105 dB / 1.8 ... 30 MHz  |                          |                               |                             |                                |
| Blocking @ 100 kHz (typ.)                          | 142 dB / 1.8 ... 30 MHz  |                          |                               |                             |                                |
| IF Image Rejection and Spurious Signal Suppression | 1.8 ... 30 MHz<br>> 98 dB  | 50 ... 54 MHz<br>> 86 dB | 69.9 ... 70.5 MHz<br>> 121 dB | 144 ... 148 MHz<br>> 142 dB | 110 ... 143.99 MHz<br>> 104 dB |
| Digital Signal Processing (DSP)                    | variable bandwidth for 2nd IF 10.7 MHz Xtal filters, multiple automatic audio notch filtering ; almost undistorted audio when engaging automatic noise reduction through enhanced algorithms |                          |                               |                             |                                |
| IF Outputs BW 50 kHz                               | center frequencies: 40.7 MHz ; 10.7 MHz ; 60 kHz   |                          |                               |                             |                                |
| AF-Output  | 4.8 Watt (2 x 2.4 Watt MAIN / SUB), additional speaker in HN-8000  |                          |                               |                             |                                |

\*technische Daten in Teilbereichen nicht garantiert / technical specs in subareas not guaranteed    \*\* 3rd Order Intermodulation Distortion Dynamic Range

## TX All-Mode

|  |  |  |          |               |
|--|--|--|----------|---------------|
| Range                                      | 1.8 ... 30 MHz (160 / 80 / 60 / 40 / 30 / 20 / 17 / 15 / 12 / 10 m-Band) | 50 ... 54 MHz / 69.9 ... 70.5 MHz / 144 ... 148 MHz (6 / 4 / 2 m-Band) |          |               |
| Mode                                       | AM / AME   | SSB / CW / FM  | AM / AME | SSB / CW / FM |
| PA Output                                  | 50 Watt  | 200 Watt   | 25 Watt  | 100 Watt      |
| PA IMD3 @ 10.1 MHz (typ.) Reference to PEP | 50 W / ≥49 dB ; 100 W / ≥ 44 dB ; 200 W / ≥38 dB                         |  |          |               |
| Carrier Suppression                        | SSB ≥70 dB / PEP   |  |          |               |
| Opposite Sideband Suppression              | SSB ≥70 dB / @1 kHz  |  |          |               |
| FM Frequency Deviation                     | ± 3 kHz FMN ; repeater operations with variable shift ± 0 ... 2 MHz      |  |          |               |

## General

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Memory Channels          | organized in 3 banks @ 99 channels ; automatic scanning mode  |
| Frequency Stability      | 0.005 ppm from 10°C to 50°C ; reference clock adjustable ± 1.5 ppm ; 10 MHz oven ; int/ext ; in/out                         |
| Environmental Conditions | temperatures 10°C to 50°C (50°F ... 120°F) ; avoid high humidity (operating below dew point) and dusty operating conditions |
| Antenna Connectors       | N-type: 2 x HF 50 Ohm and 1 x VHF 50 Ohm ; BNC-type: 1 x HF RX 50 Ohm   |
| Dimensions (W x H x D)   | approximately 425 mm x 175 mm x 465 mm  |
| Weight                   | approximately 28 kg (62 lbs)  |

## HN-8000 Switching Power Supply for PT-8000A

|                        |  |
|------------------------|--|
| Power Requirement      | 90 ... 260 VAC Power Factor Correction (PFC) ; 117 VAC / 8 Amp. ; 240 VAC / 4 Amp. |
| Output                 | DC 13.8 V / 8 Amp. ; 50 V / 14 Amp. ; AUX 13.8 V / 5 Amp.                          |
| Dimensions (W x H x D) | approximately 225 mm x 175 mm x 440 mm   |
| Weight                 | approximately 10 kg (22 lbs)   |

## Accessories

|              |   |
|--------------|---|
| All Versions | Cable Set (AC, DC, Ground, Speaker)   |
| Ham Version  | Desk Microphone T9 ; 600 Ohm @ 1kHz ; dynamic ; RFI-proof ; kidney-shaped acoustic response |

## Specification Professional Version

TX-range according to customers specification ; extended temperature range ; UI-listed and more ; for additional information and special requirements please contact Hilberling GmbH

Technische Änderungen vorbehalten / Technical specs subject to change without notice

**Hilberling**

[www.hilberling.de](http://www.hilberling.de)  
[www.hilberling-usa.com](http://www.hilberling-usa.com)



**Hilberling GmbH**  
 Heinrich-Hertz-Straße 2  
 24790 Schacht-Audorf  
 GERMANY

Fon +49 (0) 4331 20171-0  
 Fax +49 (0) 4331 20171-10  
[info@hilberling.de](mailto:info@hilberling.de)