

# Intelligente, effiziente Kommunikation.

IRIDIUM  
SD-66K



Der KYOCERA Dual Mode Adapter SD-66K bietet dem Nutzer höchste Flexibilität für die weltweite Kommunikation: Bestückt mit einem KYOCERA-Mobiltelefon (GSM, AMPS oder PDC) können Anrufe über das Iridium Satelliten-Netzwerk abgewickelt werden, ohne auf das gewohnte Bedienfeld des Mobiltelefons mit all seinen Funktionen zu verzichten. Alle Iridium-kompatiblen Geräte können wechselweise in den KYOCERA Dual Mode Adapter gedockt werden. Um maximale Effizienz im Tagesgeschäft und in der Zusammenarbeit zu gewährleisten, nehmen Sie einfach den Dual Mode Adapter in Bereichen mobiler Netzabdeckung ab und tragen das ultraleichte Handy in der Tasche oder Aktentasche. Der KYOCERA Dual Mode Adapter bietet die optimale Kombination von Netz und Satellitenkommunikation für eine wirklich intelligente globale Kommunikation.

 **KYOCERA**

## Dual Mode Adapter SD-66K

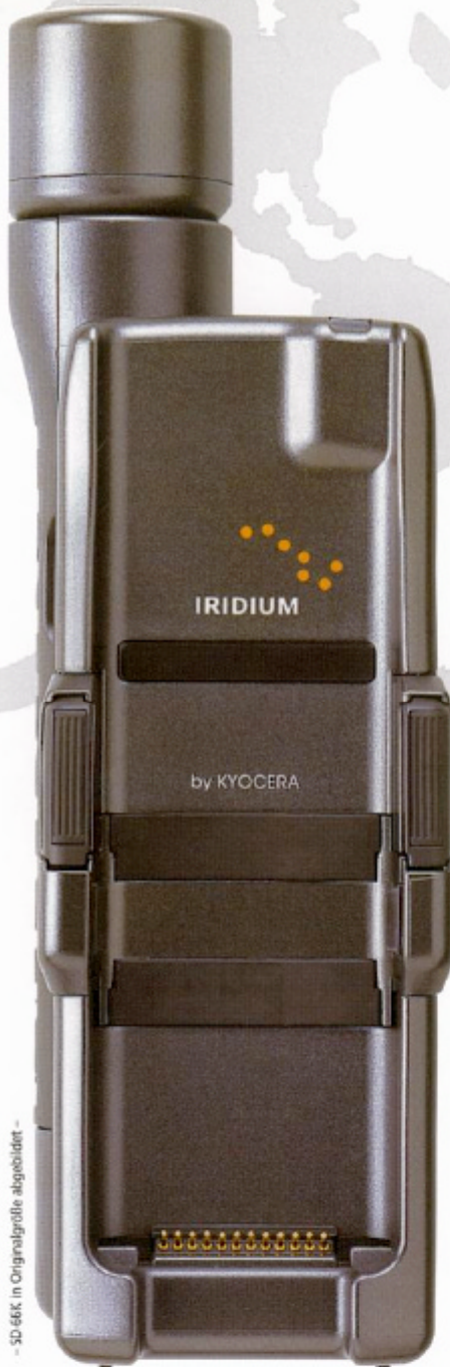
- Höchste Flexibilität
- Alle Iridium-kompatiblen KYOCERA Geräte können wechselseitig angedockt werden
- Vibrationsmodul

### Leistungsmerkmale SD-66K

Gewicht	430 g
Frequenz	1621.35 - 1626.5 MHz
Temperatur	-20° / +60° C
Datenübertragung	2400 bps
Sprechzeit	ca. 150 Minuten
Standby-Zeit	ca. 16 Std.
Batterie	Lithium-Ionen
SIM-Karte	klein
LCD (Vollgrafisch)*	7 Symbole / 4 Zeilen / 14 Zeichen
Sprachen*	13
Bedienung per "Rocker Key" *	✓
Telefon-Nummern-Speicher im Gerät*	✓
Speicherung der 10 zuletzt gewählten Nummern*	✓
Notizbuch*	✓
Notruf*	✓
SMS (Kurzmitteilungen)*	✓
Anzahl der Ruftöne*	6
Rufmelodien*	✓
Beleuchtung Display & Tastatur*	✓
Ruf-Entgegennahme mit jeder Taste*	✓
Soft Keys*	✓
Rufnummernidentifikation*	✓
<b>Höflichkeitsfunktionen</b>	
Externer Vibrationsalarm	✓
Lautstärkeregelung in Mikro und Hörer	✓
Anruf halten ohne Klingeln	✓
Anklopfen, Halten, Makeln	✓

\* Nur in Verbindung mit dem Iridium-kompatiblen KYOCERA GSM KI-G100

- SD-66K in Originalgröße abgebildet -



PD-66K – deckt das Mobilfunknetz in Japan ab.

KI-A100 – deckt das Mobilfunknetz in den USA ab.

KI-G100 – deckt das Mobilfunknetz in allen GSM Ländern ab.



Leading the wireless communication



KYOCERA CORPORATION  
2-1-1 Kagahara, Tsuzuki-ku  
Yokohama, Kanagawa 224-8502 (Japan)  
Telefon + 81.45.943.6155  
Fax + 81.45.943.6144  
[www.kyocera.com](http://www.kyocera.com)

KYOCERA ELECTRONICS EUROPE GmbH  
Mollsfeld 12  
D-40670 Meerbusch (Germany)  
Telefon + 49.2159.918.0  
Fax + 49.2159.918.106  
[www.kyocera.de](http://www.kyocera.de)