



# Tekram

## IR.mate **IR-410U**

USB nach IrDA Infrarotport

**Drahtlose Infrarot-Verbindung zwischen Desktop-PCs und Laptops, Palmtops, Organizern, Handys und anderen Mobilgeräten**



- Drahtlose Verbindung von PC mit Infrarotgeräten
- 4Mbps FIR Übertragungsgeschwindigkeit
- Plug&Play USB Gerät
- Treiber für Windows 98, Windows ME, Windows 2000
- Treiber für Windows XP downloadbar
- Es wird kein Com-Port oder Drucker-Anschluß belegt.
- Einfache Installation: Nach der Treiber-Installation einfach einstecken...

[www.infrarotport.de](http://www.infrarotport.de)

tekram\_irmate\_ir-410u.pdf 19. April 2004

### **Spezifikationen:**

#### **Standards:**

IrDA Version 1.0 (FIR und SIR),  
USB Version 1.1

#### **Anschluß:**

USB-Port (Type A)

#### **Stromversorgung:**

Durch USB,  
mehrere Energiesparmodi (Ein, Stand-by  
und Suspend)

#### **Kabellänge:**

ca. 165cm, Stecker A

#### **Übertragungsdistanz:**

1cm bis 100cm

#### **System-Voraussetzungen:**

IBM kompatibler PC (Pentium oder besser),  
USB-Port

### **Betriebssystem:**

Windows 98,  
Windows ME,  
Windows 2000,  
Windows XP (ab Treiber Version 1.11:  
<http://www.tekram.de/download/driver/ir410u.zip>)

### **Größe (mit Fuß):**

Höhe: 50mm  
Breite: 64mm  
Länge: 83mm

### **Lieferumfang:**

Tekram IRmate IR-410U USB nach IrDA  
Infrarotport,  
Treiber-CDROM,  
Anleitung (englisch und deutsch)

### **Vertrieb:**

[www.infrarotport.de](http://www.infrarotport.de) (Deutschland)  
[www.infraredport.com](http://www.infraredport.com) (Europa)

### **Installation:**

#### **Software:**

Zunächst die mitgelieferten Treiber aus dem, dem Betriebssystem entsprechendem Pfad der CD installieren. Dabei den Dialogen folgen.

#### **Hardware:**

Anschließend den Tekram IRmate IR-410U anschließen.