

ISDN-Bildtelefon TelePhoSee

TelePhoSee ist ein ISDN-Bildtelefon, das entsprechend dem ITU-T H.320 Protokoll für ISDN-Telefonleitungen entwickelt wurde. Das bedeutet, dass auch mit anderen Bildtelefonen dieses Standards eine Kommunikation möglich ist und auch bei Tests im Labor der ghe-ces electronic ag getestet wurde.

Das Gerät ist einfach zu bedienen und ist vom Importeur für Europa ghe-ces electronic ag mit klaren Bedienungshinweisen und Einstellungsmöglichkeiten auf Deutsch (auch Französisch und Italienisch erhältlich) versehen worden. So ist es möglich, ein Gespräch über Bildtelefon so einfach wie ein normales Telefongespräch oder Schreibtelefongespräch zu führen. Die Einstellungen werden benutzerfreundlich mit dem Berühren des Bildschirms vorgenommen.

TelePhoSee wurde von der ghe-ces electronic ag gemäss den Regeln des Schwedischen Institutes für Behinderte (Swedish Handicappen Institut) mit Testvideos getestet und unter verschiedenen Bildtelefonen als bestgeeignetes Gerät für die Uebertragung von Gebärdensprache für Gehörlose ausgewählt.

Dieses Bildtelefon enthält verschiedene Zusatzfunktionen wie Anrufbeantworter (Video / Ton), Anrufer-Identifikation, Video-Ueberwachung, Anrufer-Identifikation und enthält selbstverständlich ein Telefonbuch. Es kann entsprechend den verschiedenen Bedürfnissen der Benutzer angepasst werden. Bei der Auslieferung ist die optimale Einstellung für gehörlose Benutzer, die mit Gebärdensprache kommunizieren wollen, eingegeben.

Zusätzlich können Sie, falls Sie ein Schreibtelefon Telescrit besitzen, dieses an den TelePhoSee anschliessen, um bei Anrufen mit Schreibtelefon damit zu schreiben oder um während einer Bildtelefon-Verbindung komplizierte Texte oder Adressen per Schrift zu übermitteln.

Das TelePhoSee ist CE-geprüft und kann an die ISDN-Schnittstelle (S_o-Bus) der Deutschen Telekom sowie der Schweizer Swisscom angeschlossen werden.

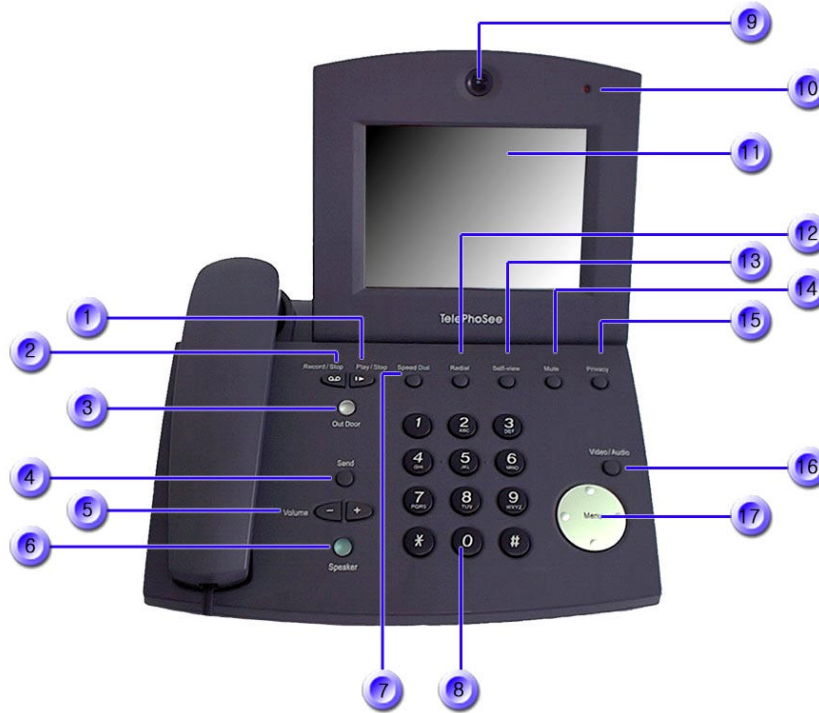
Für den Anschluss an den internen S_o-Bus von Teilnehmer-Vermittlungsanlagen ist das Gerät nur bedingt geeignet. Wir empfehlen den direkten Anschluss an den S_o-Bus des NT-Interfaces.

Ein Anschluss an den bei älteren Telefonanlagen üblichen analogen Anschluss ist nicht möglich. Der ISDN-Anschluss sollte exklusiv für das Bildtelefon bestimmt sein und nicht mit einer anderen Zweigstelle zusammenhängen, da das Bildtelefon beide Kanäle für eine Bildübertragung benötigt.

Im Weiteren ist ein normaler Stromanschluss nötig. Für eine optimale Bildübertragung sollte der Hintergrund des übertragenen Bildes ruhig sein, in einem Grossraumbüro sollte daher eine Rückwand oder ein an der Decke befestigtes Stoffrollo, das bei Bedarf heruntergezogen werden kann, vorgesehen werden.

Im Gerät selber ist eine kleine optische Klingelanzeige eingebaut. Je nach den Umständen kann es nötig sein, zusätzlich dazu eine AVISO-Lichtsignalanlage ISDN, eventuell in Verbindung mit einem tragbaren Vibrator (wie Pager), vorzusehen.

Vorderseite



1. **Play/Stop**
Eine aufgezeichnete Meldung des Video-Telefonbeantworters ansehen
2. **Record/Stop**
Konversation aufzeichnen und die Begrüßungsmeldung des Beantworters aufnehmen
3. **Out door**
Video-Beantworter einschalten
4. **Send**
Die eingegebene Telefonnummer wählen (direkte Wahl kann eingestellt werden)
5. **Volume**
Lautstärke des Lautsprechers
6. **Speaker**
Anruf ohne Ton (wenn Schreibtelefon angeschaltet) machen oder abnehmen
7. **Speed dial**
Wahl aus dem Telefonbuch
8. **Tasten** für die Wahl der Telefonnummer
9. **Kamera**
10. **Eingeschaltet-Anzeige**
11. **Monitor**
12. **Redial**
Wahlwiederholung, die zuletzt eingegebene Nummer wird nochmals gewählt
13. **Self-view**
Eigenes Bild zur Kontrolle in eine der vier Ecken verschieben oder ausschalten
14. **Mute**
Ton ausschalten für ausgehende Gespräche
15. **Privacy**
Bild wird nicht übertragen
16. **Video/Audio**
Ausgehendes Gespräch Bildtelefon / nur Ton-Telefon oder Schreibtelefon
17. **Menu**
Einstellungen und Konfiguration

Rückseite



1. **Power**
Anschluss des externen Netzteils 15W, Stand by 1.5W
2. **RS-232C**
3. **Audio Out**
Ton-Ausgang für Verstärker: TV, Videorecorder
4. **Audio In**
Ton-Eingang für externes Mikrophon oder andere Tonquelle
5. **Video Out**
Video-Ausgang für TV, Videorecorder
6. **Video In**
Video-Eingang für zweite Kamera, Videorecorder, DVD
7. **ISDN(U)**
U-Interface, nicht für Europa
8. **ISDN(S)**
Anschluss für ISDN-Telefonsteckdose RJ45

TelePhoSee WVP1000		
Telefonanschluss	Standard	ITU-T H.320
	Interface	ISDN 1BRI ISDN S Interface DSS1
Bild	Video-Codec	H.261 H.263
	Auflösung (Pixels)	CIF(352X288), QCIF(176X144)
	Bilder pro Sek.	CIF: 15, QCIF: 30
	Kamera (eingebaut)	1/3" LCD Camera
	Monitor (eingebaut)	14 cm Diagonale TFT LCD
Ton	Codec	G.711/G.728
Anschlüsse	Video Audio	Video in / Video out Audio in / Audio out
Netzanschluss	Netz	AC 110 bis 230 V
	Ausgang	DC 5.2V/1.5A DC 12V/0.5A DC -5V/200mA
Grösse	250(B) X 220(T) X 200(H) mm	

Vertrieb Schweiz und Import:

Ghe-ces electronic ag
 CH-8636 Wald ZH
 Tel. +41 55 246 28 88
 Fax +41 55 246 49 49
 e-mail info@ghe.ch

Vertrieb Deutschland:

Mobily ProCom GmbH
 Musenbergstr. 23
 DE-81292 München
 Tel. 089 95 789 742
 Fax 089 95 752 41
 Bildtel. 089 95 760 267
 Schreibt. 089 95 789 743
 e-mail info@mobilypro.com