

Die MiVoice 6771, 6773 und 6775 Digital Phones gibt es in schwarz und eisgrau.

MiVoice 6771



MiVoice 6773



MiVoice 6775 mit eingeschalteter Displaybeleuchtung



MiVoice 6773 mit MiVoice M671



MiVoice 6775 mit MiVoice M676



## Schnurgebundene Telefone

Die MiVoice 6770-Endgerätefamilie steht für Ergonomie und kontextsensitive Benutzerführung. Neben den konventionellen TDM-Telefonen stehen IP-Endgeräte mit gleichem Funktionsumfang zur Verfügung. Alle Telefone eignen sich auch zur Wandmontage.

### MiVoice 6771 Digital Phone

Das Basismodell MiVoice 6771 Digital Phone verfügt über Lauthören und Freisprechen. Es bietet eine DHS-G-Headsetschnittstelle, eine Linien- und fünf individuell konfigurierbare Funktionstasten. Das zweizeilige Display gewährt z. B. Überblick über das Telefonbuch.

### MiVoice 6773 Digital Phone, MiVoice 6773 IP Phone

Das MiVoice 6773 – Digital und IP Phone – bietet einen erweiterten Funktionsumfang. Das vierzeilige Display sorgt für größeren Überblick. Drei Softkeys und fünf Funktionstasten helfen, auch anspruchsvolle Kommunikationsaufgaben zu bewältigen. Die Erweiterung mit bis zu drei Erweiterungstastenmodulen MiVoice M671 ist möglich.

Power-over-Ethernet kann die Stromversorgung der IP-Version übernehmen: Über den integrierten Switch lässt sich ein PC in das Netzwerk des Unternehmens einbinden und reduziert dadurch die notwendige Infrastruktur.

### MiVoice 6775 Digital Phone, MiVoice 6775 IP Phone

Das MiVoice 6775 erfüllt auch komplexe Kommunikationsaufgaben. Das 11-zeilige, beleuchtete Display und neun Softkeys sorgen für einen ständigen Überblick über das gesamte Team und ermöglichen die Verwaltung des internen Telefonbuchs, der Ruflisten und der Vermittlungsfunktion. Durch den Einsatz von entweder bis zu drei MiVoice M671 oder MiVoice M676 lässt sich die Anzahl der Funktionstasten erweitern.

Auch das MiVoice 6775 IP Phone verfügt über die gleichen Funktionen wie die TDM-Variante und hat einen integrierten Switch für den Anschluss eines PCs, um die notwendige LAN-Infrastruktur am Arbeitsplatz zu reduzieren.

# Überblick über die schnurgebundenen Telefone



**MIVOICE 6771  
DIGITAL PHONE**



**MIVOICE 6773  
DIGITAL PHONE**



**MIVOICE 6773  
IP PHONE**



**MIVOICE 6775  
DIGITAL PHONE**



**MIVOICE 6775  
IP PHONE**

## Ausstattung

1 Leitungstaste mit LED	3 Softkeys/Leitungstasten mit LED	3 Softkeys/Leitungstasten mit LED	9 Softkeys/Leitungstasten mit LED	9 Softkeys/Leitungstasten mit LED
5 frei programmierbare Tasten mit LED	5 frei programmierbare Tasten mit LED	5 frei programmierbare Tasten mit LED	-	-
15 Funktionstasten, davon 4 mit Signalisierung über LED	15 Funktionstasten, davon 4 mit Signalisierung über LED	15 Funktionstasten, davon 4 mit Signalisierung über LED	15 Funktionstasten, davon 4 mit Signalisierung über LED	15 Funktionstasten, davon 4 mit Signalisierung über LED
	Scroll-Taste	Scroll-Taste	Scroll-Taste	Scroll-Taste
2-zeiliges Display mit 19 Zeichen	4-zeiliges Grafikdisplay 144x48 Pixel	4-zeiliges Grafikdisplay 144x48 Pixel	11-zeiliges beleuchtetes Grafikdisplay 144x128 Pixel	11-zeiliges beleuchtetes Grafikdisplay 144x128 Pixel
UPN-Schnittstelle	UPN-Schnittstelle	Ethernet-Schnittstelle	UPN-Schnittstelle	Ethernet-Schnittstelle
	4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße	4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße	4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße	4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße
wandmontagefähig	wandmontagefähig	wandmontagefähig	wandmontagefähig	wandmontagefähig
	erweiterbar mit bis zu drei MiVoice M671	erweiterbar mit bis zu drei MiVoice M671	erweiterbar mit bis zu drei MiVoice M671 oder M676	erweiterbar mit bis zu drei MiVoice M671 oder M676
DHSG Headset-Anschluss	DHSG Headset-Anschluss	DHSG-Headset-Anschluss und Ethernet-Switch für einen PC	DHSG Headset-Anschluss	DHSG Headset-Anschluss und Ethernet-Switch für einen PC
Stromversorgung durch die Anlage über UPN-Schnittstelle	Stromversorgung durch die Anlage über UPN-Schnittstelle	Stromversorgung über Netzteil oder Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af, class 3)	Stromversorgung durch die Anlage über UPN-Schnittstelle	Stromversorgung über Netzteil oder Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af, class 3)

## Leistungsmerkmale

Menükartenfunktion	Menükartenfunktion	Menükartenfunktion	Menükartenfunktion	Menükartenfunktion
variable Menüstruktur, je nach Gesprächszustand				
Lautstärke einstellbar (Hörer, Lautsprecher, Rufton und Headset)				
Freisprechen	Freisprechen	Freisprechen	Freisprechen	Freisprechen
Take	Take	Take	Take	Take
Wahlvorbereitung	Wahlvorbereitung	Wahlvorbereitung	Wahlvorbereitung	Wahlvorbereitung
Wahlwiederholung	Wahlwiederholung	Wahlwiederholung	Wahlwiederholung	Wahlwiederholung
Anrufliste mit Uhrzeit und Datum				
LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)	LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Anrufschutz, Rufumleitung) und zum Anzeigen erweiterter Informationen (z. B. Message-Waiting oder E-Mail-Signalisierung)
Empfang von Kurzmitteilungen				
Maße (BxHxT): 221x188x46 mm	Maße (BxHxT): 235x208x46 mm			
Farbe: schwarz oder eisgrau	Farbe: schwarz oder eisgrau	Farbe: schwarz	Farbe: schwarz oder eisgrau	Farbe: schwarz oder eisgrau