



# Aastra 6725ip und Aastra 6721ip

## IP-Telefone für Microsoft® Lync™

**Mit den Telefonen Aastra 6725ip und Aastra 6721ip stellt Mitel zwei IP-Telefone für Microsoft Lync zur Verfügung.**

Durch die Verwendung der Software „Microsoft Lync Phone Edition“ integrieren sich beide Modelle nahtlos in Ihre Microsoft Lync basierte Unified Communications (UC) Infrastruktur. Die Telefone stellen alle Funktionen des Lync-Servers auch unabhängig vom Betriebszustand eines Arbeitsplatz PCs in einer intuitiven Benutzeroberfläche zur Verfügung. Kombiniert mit einem ergonomischen Hardware Design und Wideband Audio wird das Telefonieren zum einem Bedienungs- und Klangerlebnis. Die Integration in Microsoft Lync garantiert darüber hinaus einfachste Installation, Konfiguration und Management.

Unabhängig davon, ob Sie sich für das Information Worker Telefon Aastra 6725ip mit seinem „Better Together“- Desktop-Link oder das Common Area Telefon Aastra 6721ip entscheiden - beide Modelle eignen sich für die alltägliche Desktop-Nutzung und sind mit zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen und einer LED-Anzeige für neue Nachrichten ausgestattet.

### **Aastra 6725ip**

Bei dem 6725ip handelt es sich um ein echtes IP-Telefon zur Nutzung mit Microsoft Lync, das auch völlig unabhängig vom PC verwendet werden kann. Bei Anschluss an ein Desktop, auf dem Microsoft Lync installiert ist, ermöglicht das Telefon eine tiefe Integration mit dem Desktop Client und stellt erweiterte Funktionen bereit, darunter Click-to-Dial sowie eine Desktop-Steuerung von Anrufmerkmalen wie Weiterschaltung, Halten, Parken von Anrufen und Konferenzschaltung. Das Aastra 6725ip ist mit einem 3,5 Zoll großen LCD-Farbdisplay und mit einem separaten UC Präsenz Anzeige ausgestattet. Damit ist ein direkter Zugriff auf Funktionen und Präsenzinformationen aus Lync möglich. Die Verwendung von Microsoft Audio Codecs garantiert sowohl beim Telefonie-

ren mit Hörer als auch im Freisprechbetrieb eine ausgezeichnete Sprachqualität.

### **Aastra 6721ip**

Das Aastra 6721ip ist die kostengünstige Alternative und eignet sich besonders für Benutzer, die auf die Funktionen eines echten IP-Telefons, darunter zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und eine LED-Anzeige für neue Nachrichten angewiesen sind, jedoch nicht die kompletten UC-Desktop-Integration eines Information Workers benötigen. Das Aastra 6721ip wird bevorzugt für Hotdesk-Anwendungen und Common Areas wie Lobbys und Konferenzräume eingesetzt, die keine feste Benutzerzuordnung haben.



Aastra 6725ip



Aastra 6721ip

## **Vorteile:**

### **\* „Always on“- Betrieb**

Um die Vorteile des Lync genießen zu können, ist es nicht mehr erforderlich, ein Telefon an einen laufenden PC anzuschließen. Beide Microsoft-Lync-Telefone verwenden als echte Standalone- IP-Telefone, Microsoft Lync Phone Edition. Das Aastra 6725ip kann zusätzlich lokal per USB-mit einem PC verbunden werden. Damit sind die Steuerung des Telefons per PC, Multimedia-Anrufeskalation und eine synchrone Sperrung von PC und Telefon zum Schutz vor Missbrauch möglich.

### **\* Intuitive Bedienoberfläche**

Ergonomisch angeordnete Funktions- und großen 2-Wege-Navigationstasten sowie kontextsensitive Softkeys bilden in Kombination mit dem 3,5 Zoll großen LCD-Display eine effiziente und intuitiv bedienbare Benutzerschnittstelle.

### **\* UC-Präsenz-Anzeige**

Das 6725ip ist mit einer großen mehrfarbigen Präsenz Anzeige ausgestattet, die Ihren eigenen Präsenz Status anderen Lync-Anwendern gegenüber deutlich anzeigt.

### **\* Vereinfachter Service**

Beide Modelle wurden so konzipiert, dass Sie in Ihrem Unternehmen Zeit und Geld sparen. Zwei Switched-Ethernet-Ports mit automatischer Bitratenerkennung machen eine zusätzliche Verkabelung überflüssig und erleichtern die Installation. Gigabit-Ethernet stellt auch Power-Usern ausreichend Bandbreite zur Verfügung. Dank Power-over-Ethernet gemäß IEEE 802.3af können die Geräte einfach an eine zentrale Strom- und Notstromversorgung angeschlossen werden.

	6725ip	6721ip
Display-Benutzerschnittstelle	3,5 Zoll QVGA-Farbdisplay	3,5 Zoll QVGA-Farbdisplay
2-Wege-Navigationstaste + Auswahlstaste	•	•
2 LCD-Softkeys+ Menütasten	•	•
Home- und Zurückstaste	•	•
Breitband-Audiohörer	•	•
Breitband-Lautsprecher	•	•
Breitband-Headset-Unterstützung	•	•
Netzwerkonnktivität	2 x 10/100/1000 BaseT Ethernet	2 x 10/100/1000 BaseT Ethernet
USB-Anschlüsse Typ A	1	0
USB-Anschlüsse Typ B	1	0
UC-Präsenz-Anzeige	•	•
Anzeige neuer Nachrichten	•	•
<b>Energieoptionen</b>		
PoE-Unterstützung	•	•
Optionales Netzteil	•	•

### Funktionstasten und andere Schnittstellen

- 3 kontextsensitive Softkeys
- Headset- und Lautsprechertasten (nur bei 6725ip)
- RJ-Headset-Buchse (nur bei 6725ip)
- Home- und Zurück-Tasten
- LED-Anzeige für neue Nachrichten
- 2-Wege-Navigationstaste
- 2 Lautstärketasten
- Vollständiger numerischer Ziffernblock (0-9, #,\*)

### Display und Anzeigen

- 3,5 Zoll QVGA LCD-Farbdisplay
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- Multi-Color-Anwesenheitssignalisierung
- Fest zugeordnete LED für Anruf und neue Nachrichten

### Spannungsversorgung

- Integrierte Power-over-Ethernet- (PoE) Unterstützung gemäß IEEE 802.3af
- Netzteil (48 V DC) als Sonderzubehör

### Betriebsbedingungen

- Temperatur: 0°C bis 50°C
- Relative Luftfeuchte: 20% bis 90%, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -20° bis 70°

### Unterstützte Sprachen

- Englisch
- Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Dänisch, Niederländisch,

Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Spanisch, Schwedisch

### Zulassungen

#### CE / Europa

- ROHS-konform
- WEEE (2002/96/EG)
- CE-Zeichen (EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG)

#### EMV

- FCC Teil 15 Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN 55022 Klasse B
- CISPR22 Klasse B

#### Sicherheit

- CAN/CSA C22.2 Nr. 60950 / UL 60950-1
- EN 60950
- AS/NZS 60950
- CB-Schema

#### Telekommunikation / HF

- FCC Teil 68 (Kompatibilität mit Hörhilfen)

### Artikelnummern

- Aastra 6725ip: A6725-0131-20-55
- Aastra 6721ip: A6721-0131-20-55

### Empfohlene Netzteile

- Nordamerika: D0023-1051-02-75
- International: D0023-1051-00-75

### Zubehör

- Standfuß: D0080-1659-00-75



## Über Mitel

Mitel® (Nasdaq: MITL) (TSX: MNW) ist ein global führendes Unternehmen im Bereich der Unternehmenskommunikation. Seinen Hauptsitz hat Mitel in Ottawa, Ontario, Kanada. Mitel entwickelt und vertreibt innovative Kommunikationslösungen für Unternehmen jeder Größe. Mit mehr als 60 Millionen installierten Anschlüssen und einer direkten wie auch indirekten Präsenz in mehr als 100 Ländern ist Mitel weltweit vertreten. Das breite Portfolio bietet funktionsreiche Call Manager für kleine und mittlere Unternehmen sowie hoch skalierbare Call Manager für Großunternehmen. Integrierte Mobilitätslösungen, Call Center-Lösungen und eine große Auswahl an Endgeräten runden das Portfolio ab. Mit einem starken Fokus auf offene Standards und kundenindividuelle Lösungen ermöglicht Mitel Unternehmen eine effizientere Kommunikation und Zusammenarbeit.



Aastra 6725ip mit optionalem Standfuß

