

**Mit den neuen digitalen
Endgeräten von
Panasonic das Beste aus
den vorhandenen
Ressourcen machen**



Wie viel kostet es, Ihr Büro neu zu verdrahten?

Panasonic führt die neuen digitalen Endgeräte der KX-DT600-Serie ein, um Kunden, die analoge/digitale Telefone über die bestehende Telefonverkabelung nutzen, ein neues Gesprächserlebnis zu bieten, ohne dass die Erneuerung der derzeitigen Verkabelung enorme Zusatzkosten oder Arbeitsaufwand verursacht.

Das neue Design und die neuen Funktionen der Endgeräte KX-DT680/635 bieten Ihnen die perfekte Möglichkeiten, Ihre Kunden zu kontaktieren und ihnen die Optimierung ihrer Kommunikationsanlage anzubieten.

Die Endgeräte der KX-DT600-Serie ermöglichen zudem eine einfache Erweiterung/Migration auf die IP-Infrastruktur, wenn Sie in Zukunft in Bezug auf die Benutzererfahrung mit dem gemeinsamen Design und der Schnittstelle mit ihren IP-Äquivalenten KX-NT680/630 wünschen sollten.



KX-DT680
Farb-LC-Display

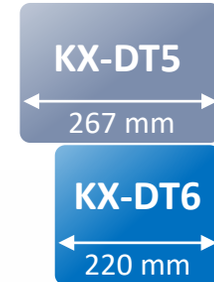


KX-DT635
Monochromes LCD

Schlankes Design

Das schlanke Design der Endgeräte der KX-DT600-Serie bietet ein neues Kundenerlebnis, und der im Vergleich zu den Vorgängermodellen der KX-DT500-Serie kleinere Platzbedarf schafft Raum auch auf kleinster Arbeitsfläche.

Footprint



Großes Farb-LC-Display mit intuitiver Bedienung

KX-DT680


■ Intuitive Bedienung

Es ist nie einfach, alle Informationen auf einen Blick sichtbar zu machen.

Durch die Verwendung des äußerst intuitiven Farb-LC-Displays ist jedes Detail in Farbe oder Symbolen sichtbar und sorgt so für eine verstehbare Informationsübersicht.

■ Anpassung

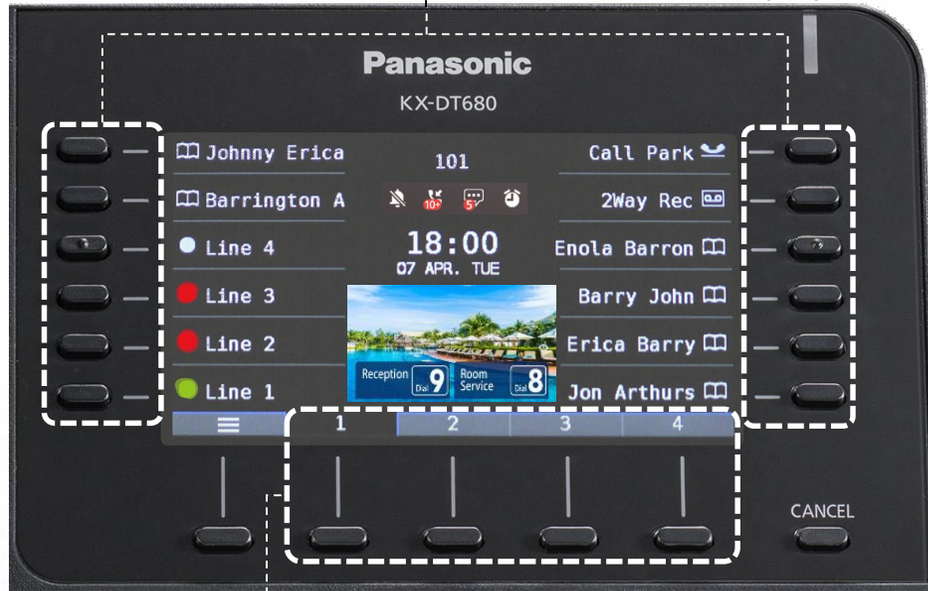
Das KX-DT680 kann Bilddateien importieren und auf dem LC-Display anzeigen. Das Branding oder bestimmte Daten eines Unternehmens können so ganz einfach auf das Farb-LC-Display gespielt werden. Während der Verwendung sind diese Informationen jederzeit für den User sichtbar.

48/24-flexible Funktionstasten mit Self-Labeling

Die KX-DT600-Endgeräte unterstützen die Selbstbeschriftung von flexiblen Funktionstasten und ermöglichen eine einfache Inbetriebnahme und Nutzung.

KX-DT680

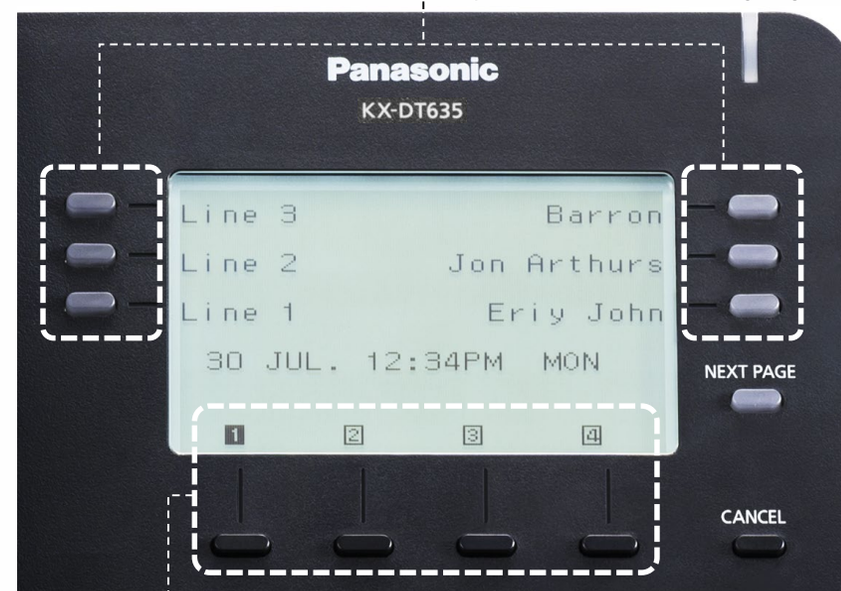
48 Flexible Funktionstasten
(12 Tasten auf 4 Display-Ebenen)



Tasten zum Aufrufen der einzelnen Ebenen

KX-DT635

24 Flexible Funktionstasten
(6 Tasten auf 4 Display-Ebenen)



Tasten zum Aufrufen der einzelnen Ebenen

Beide Modelle sind in den Farben Schwarz oder Weiß verfügbar. Das Modell KX-DT680 verfügt über ein Farb-LC-Display mit schwarzer Hintergrundfarbe, KX-DT635 verfügt über ein monochromes Display.

Electronic Hook Switch (EHS) integriert

Die KX-DT600-Serie verfügt über einen integrierten Electronic Hook Switch.

Spezifikationen

	KX-DT680	KX-DT546	KX-DT635	KX-DT543	KX-NT680	KX-NT630
						
LC-Displaygröße bzw. Zeilen Softkeys	Farbe 480 x 272 Pixel 5	6 – Zeilen 4	3 – Zeilen 4	3 – Zeilen 4	Farbe 480 x 272 Pixel 5	3 – Zeilen 4
LCD für flexible Tastenbeschriftung		(Papier)	3 – Zeilen	(Papier)		3 - Zeilen
LED für flexible Tasten		Ja	Ja	Ja		Ja
LCD-Hintergrundbeleuchtung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LCD-Kontrast	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen
Flexible Funktionstasten	48 (12 x 4 Ebenen)	24	24 (6 x 4 Ebenen)	24	48 (12 x 4 Ebenen)	24 (6 x 4 Ebenen)
Optionale DSS-Konsole	-	Ja	-	Ja	-	-
Audio-Headset-Anschluss (2,5-mm)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EHS (Electronic Hook Switch) Anschluss	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Bluetooth® (integriert)	-	-	-	-	Ja	-
Optionaler AC-Adapter erforderlich	-	-	-	-	Ja / PoE	Ja / PoE
XDP (Extra Device-Port) / Digitaler XDP	-	Ja	-	Ja	-	-
Anzeige von Bilddateien	Ja	-	-	-	Ja	-
Firmware-Aktualisierung	Ja	-	Ja	-	Ja	Ja
Unterstützte Kommunikationssysteme	NS/(NSX)	TDE/NCP/NS	NS/(NSX)	TDE/NCP/NS	NS/NSX	NS/NSX

Kompatibilitätsübersicht

Communication Server der KX-NS-Serie

System		Erweiterungseinheit		Optionale Erweiterungskarte	
Modell	Version	Modell	Version	Modell	Version
KX-NS700	8.200 oder höher	KX-NS720	9.035 oder höher	KX-NS5170 (DHLC4) KX-NS5171 (DLC8) KX-NS5172 (DLC16)	8.200 oder höher
KX-NS1000	8.200 oder höher	KX-NS0131 (Interface-Karte für KX-NCP-Serie) System: KX-NCP500/1000 KX-NS1020	8.200 oder höher	KX-NCP1170 (DHLC4) KX-NCP1171 (DLC8) KX-NCP1172 (DHLC8)	(Kein Firmware Update benötigt)
		KX-NS0132 (Interface-Karte für KX-TDA/TDE-Serie) System: KX-TDE100/200/600/620 KX-TDA100/200/600/620	8.200 oder höher	KX-TDA0170 (DHLC8) KX-TDA0171 (DLC8) KX-TDA0172 (DHLC8)	8.200 oder höher

Communication Server der KX-NSX-Serie

System		Erweiterungs-Gateway		Erweiterungseinheit		Optionale Erweiterungskarte	
Modell	Version	Modell	Version	Modell	Version	Modell	Version
KX-NSX1000 KX-NSX2000	5.200 or later (TBD)	KX-NS700	5.200 oder höher (*1)	KX-NS720	9.035 oder höher	KX-NS5170 (DHLC4) KX-NS5171 (DLC8) KX-NS5172 (DLC16)	8.200 oder höher
		KX-NS1000	5.200 oder höher (*1)	KX-NS0132 (Interface-Karte für KX-TDA/TDE-Serie) System: KX-TDE100/200/600/620 KX-TDA100/200/600/620	8.200 oder höher	KX-TDA0170 (DHLC8) KX-TDA0171 (DLC8) KX-TDA0172 (DHLC8)	8.200 oder höher

(*1) Firmware für Erweiterungs-Gateway

Einsatz- und Austauschmöglichkeiten

Vorhandenes Kommunikationssystem



KX-TDA



digitale Endgeräte der **KX-DT300-Serie**



KX-TDE/NCP



digitale Endgeräte der **KX-DT500-Serie**

Die neuen Endgeräte der KX-DT600-Serie bieten mit ihrem modernen Design und ihren umfassenden Funktionen vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie können vorhandene Kommunikationssysteme von Panasonic entweder durch einen Hybrid-Communication Server KX-NS700 ersetzen oder diese per Legacy Gateway mit der Communication Server Plattform KX-NS1000 weiter betreiben.

Neues Szenario

Austausch in KX-NS700 oder Anbindung per Legacy Gateway mit KX-NS1000



KX-NS700

- Communication Server
- Web Maintenance Console
- Umfassende Funktionen



digitale Endgeräte der KX-DT600-Serie



KX-DT680

KX-DT635

- Schlankes und modernes Design
- 48/24-Tasten mit Self-Labeling
- Großes LC-Display

Zukünftige Systemerweiterungen

Die KX-DT600-Endgeräte verfügen über die gleiche Optik bzw. ähnliche Funktionalität wie die IP-Terminals der KX-NT600 von Panasonic, was eine einfache Erweiterung/Migration auf IP-Endgeräte im Hinblick auf konsistente Benutzerfreundlichkeit und Design in einem System ermöglicht. Die Communication Server der KX-NS-Serie sowie die KX-NT6-Terminals unterstützen Fernnebenstellenfunktionen.

KX-NS-Serie



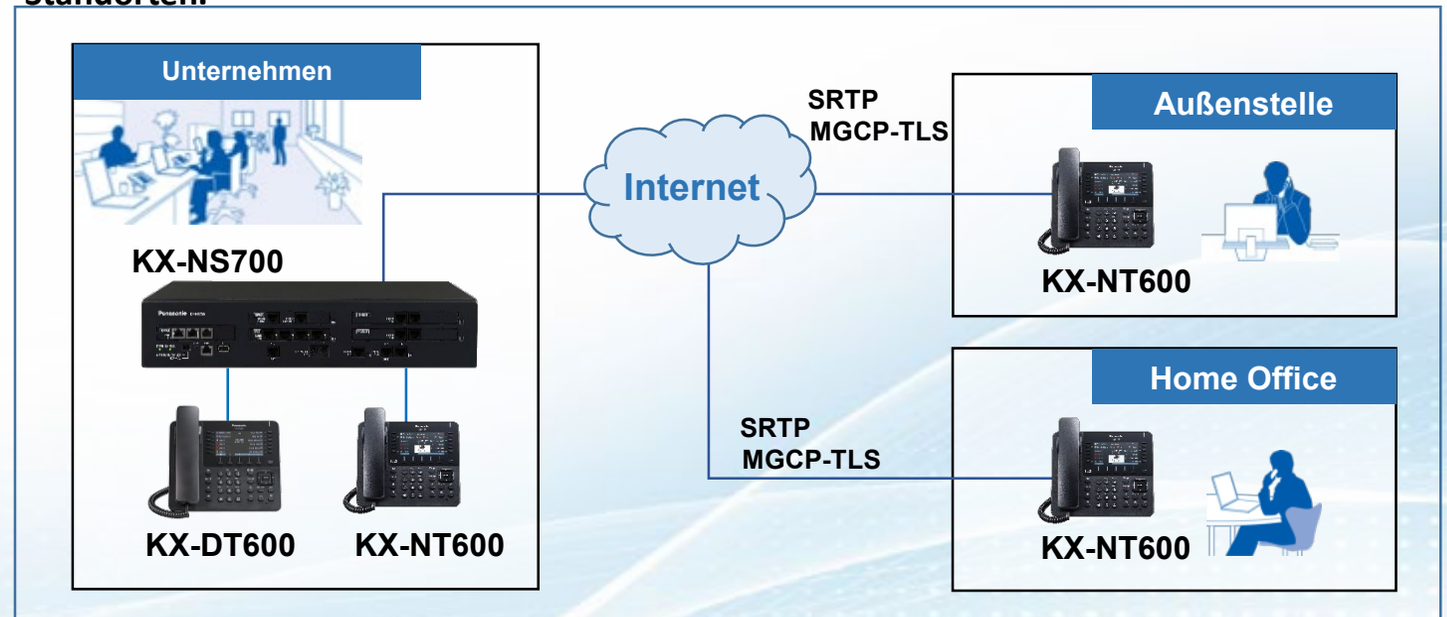
KX-DT680/635
Digitale Endgeräte



KX-NT680/630
IP-Terminals

KX-NT600 für Remote-Worker

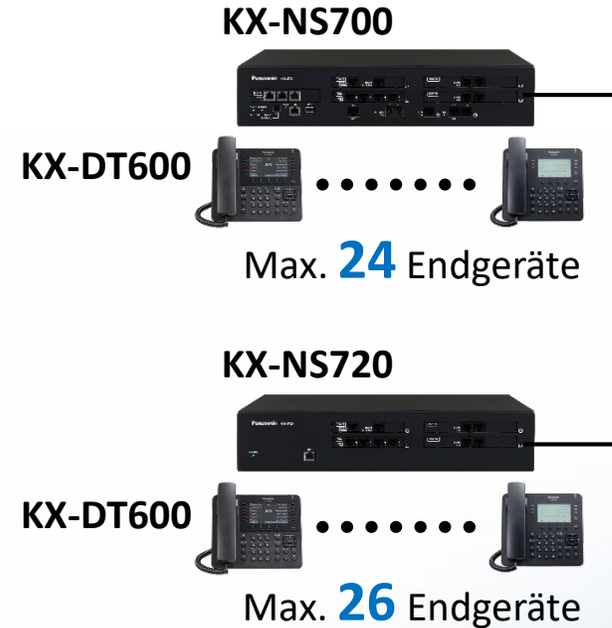
Die Communication Server der KX-NS-Serie verfügen über Media Relay Gateway-Fernnebenstellenfunktionalität und die KX-NT600-Terminals sind mit ihrer SRTP- und MGCP-TLS-Unterstützung für sichere Fernkommunikation ideal für User an unterschiedlichen Standorten.



Anzahl der Endgeräte pro System

Die maximale Anzahl von KX-DT600-Endgeräten die an einem Hybrid-Communication Server KX-NS700 betrieben werden können ist auf 24 limitiert.

Daher wird ein Zusatzgehäuse KX-NS720 benötigt, wenn mehr als 24 KX-DT600-Endgeräte angeschlossen werden sollen. Ein Zusatzgehäuse unterstützt bis zu 26 KX-DT600-Endgeräte. Es können bis max. 3 Zusatzgehäuse mit einem Hybrid-Communication Server KX-NS700 verbunden werden.



Digitaler Extra Device-Port (XDP)

Die KX-DT600-Serie verfügt über keinen digitalen XDP-Anschluss und kann auch nicht über einen digitalen XDP-Anschluss anderer KX-DT-Endgeräte angeschlossen werden.

