



PANASONIC IP-TERMINALS DER KX-NT550-SERIE

VIELFÄLTIGE FUNKTIONEN UND MAXIMALE LEISTUNG FÜR EINE PROFESSIONELLE KOMMUNIKATION.

Die KX-NT550-IP Terminal-Serie von Panasonic bietet maximale Leistung und ist für den professionellen Einsatz konzipiert. Erleben Sie Sprachqualität in einer neuen Dimension. Die Serie wartet dank optimierter Echounterdrückung und erstklassiger HD-Audioqualität an allen Endgeräten sowie einem einfachen Zugriff auf leistungsstarke Funktionsmerkmale und Applikationen auf. Durch das schlanke und hochmoderne Design fügen sich die IP-Terminals der KX-NT550-Serie in jede Office-Umgebung harmonisch ein.

Die COMFORT und BUSINESS IP-Terminals KX-NT556 und KX-NT553 bieten zudem einen integrierten Electronic Hook Switch-Port (EHS) für maximalen Komfort und mehr Mobilität mit einem DECT-fähigen Plantronics-Headset.

Mit einer Vielzahl von Funktionsmerkmalen wie zwei Gigabit-LAN/PC-Ports für die Integration in das IP-Unternehmensnetzwerk und Self-Labeling-Tasten (KX-NT556/KX-NT553) für eine vereinfachte Ersteinrichtung und Fernwartung lässt die KX-NT550-Serie in Sachen Nutzerfreundlichkeit kein Wünsche offen. Sowohl das Modell KX-NT556 als auch das KX-NT553 können mit der optional erhältlichen Konsole KX-NT505 um bis zu 48 Tasten erweitert werden.

DIE KX-NT550-IP TERMINAL SERIE VON PANASONIC ERFÜLLT ALLE ANFORDERUNGEN EINER MODERNEN OFFICE- UMGEBUNG.



Self-Labeling-Tasten (ohne Papieretiketten)



EHS-Port für DECT-fähige Plantronics-Headsets
(KX-NT556/KX-NT553)



Optionale Erweiterungskonsole mit 48 Tasten
(KX-NT556/KX-NT553)

Display	KX-NT556	KX-NT553	KX-NT551
LCD-Display	Grafisch	Grafisch	Grafisch
LCD-Größe [B x H in Punkten]	242 x 109	242 x 55	160 x 18
LCD-Kontrast	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen
LCD-Hintergrundbeleuchtung	Ja	Ja	Ja
Installationsmöglichkeiten			
Tischmontage mit Neigung	Ja (2 Positionen)	Ja (2 Positionen)	Ja (1 Position)
Wandmontage (optional)	KX-A433	KX-A433	KX-A433
Stromversorgung / AC Adapter optional (wenn PoE nicht verwendet wird)	KX-A239	KX-A239	KX-A239
Abmessungen B x T x H (Neigungswinkel)	Hoch: 267 x 170 x 180 mm Flach: 267 x 187 x 155 mm	Hoch: 267 x 170 x 180 mm Flach: 267 x 187 x 155 mm	205x160x170 mm
Audiofunktionen			
Handset- / Headset-Lautstärke	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen
Handset	Wideband (Hörhilfen kompatibel)	Wideband (Hörhilfen kompatibel)	Wideband (Hörhilfen kompatibel)
Lautsprecher (Full Duplex)	Ja	Ja	Ja
Lautsprecher-Lautstärke	8 Stufen	8 Stufen	8 Stufen
Bluetooth (für Headset)	-	-	-
Klingeltöne	30	30	30
Klingelton-Lautstärke	4 Stufen + Lautlos	4 Stufen + Lautlos	4 Stufen + Lautlos
Headset-Anschluss	2,5mm Audiobuchse	2,5mm Audiobuchse	2,5mm Audiobuchse
Integrierter Electronic Hook Switch-Port (EHS)	3,5 mm (Plantronics-Headset kompatibel)	3,5 mm (Plantronics-Headset kompatibel)	-
Audio-Codec	G711, G722, G726, G729a	G711, G722, G726, G729a	G711, G722, G726, G729a
Tasten			
Softkeys	4	4	-
Programmierbare Tasten	36 (12 x 3)	24 (12 x 2)	8
Tasten: 0-9, *, #	Ja	Ja	Ja
Navigations- und Abbruchtaste	Ja	Ja	Ja
Funktionen			
Self-Labeling der Tasten (ohne Papieretiketten)	Ja	Ja	-
Automatische Wahlwiederholung	Ja	Ja	Ja
Wahlwiederholung bei Besetzt-Zeichen	Ja	Ja	Ja
Mikrofonstummenschaltung Headset	Ja	Ja	Ja
Aufzeichnung eingehender / abgehender Gespräche	Ja	Ja	Ja
Rufmelodie	Ja (10 Titel)	Ja (10 Titel)	-
ECO-Modus	Ja**	Ja**	Ja**
Netzwerkfunktionen			
Ethernet-Port	2- Gigabit-Ethernet-Port	2- Gigabit-Ethernet-Port	2- Gigabit-Ethernet-Port
Power Over Ethernet (PoE)	Ja	Ja	Ja
Bluetooth	-	-	-
Firmware-Update	Ja	Ja	Ja
Peer-to-Peer-Verbindung	Ja	Ja	Ja
VLAN	Ja	Ja	Ja
QoS (Diffserv)	Ja**1	Ja**1	Ja**1
DHCP-Client	Ja	Ja	Ja
Ping-Signaltübertragung	Ja	Ja	Ja
Flexibler IP-Port	Ja	Ja	Ja
Weiterleitung an sekundäre Anlage	Ja	Ja	Ja
NAT-Traversal	-	-	-
Media-Relay-Gateway	Ja	Ja	Ja
DSS-Konsole (optional)		KX-NT505	
LCD	-		
Tastenzahl	48		
Kompatibel mit folgenden Terminals	KX-NT556 / KX-NT553		
AC Adapter	Ja**2		
Installation	Tisch- / Wandmontage		
Abmessungen B x T x H (Neigungswinkel)	Hoch: 137x161x135 mm, Flach: 137x183x114 mm		

**1) Diese Funktion wird nur für Pakete (PTAP/MGCP/RTP) ab KX-NT550 unterstützt. Die Pakete am PC-Port werden ohne Konvertierung gesendet bzw. empfangen.

**2) Bei Verwendung nur eines Moduls ist kein Netzadapter erforderlich. Dieser wird erst für das zweite bis vierte Modul benötigt.

**3) ECO-Modus: Die Einstellung erfolgt durch lokale Programmierung. Im ECO-Modus besteht folgende Einschränkung: Die LAN-Geschwindigkeit ist auf 10 MBit/s beschränkt. Der zweite Port kann nicht verwendet werden.