

ตู้สาขาโทรศัพท์ ยี่ห้อ พานาโซนิค จำหน่าย ติดตั้ง บริการ บำรุงรักษา

**KX-T308 KX-T616 KX-T1232 KX-TA308 KX-TA616 KX-TD1232 KX-TD500 KX-TEB308**

**KX-TEM824BX**

**KX-TDA-100 KX-TD-200**



### ตู้สาขาโทรศัพท์ Panasonic KX-TD1232BX

> ตู้สาขา Panasonic Digital KX-TD1232

ระบบโทรศัพท์ตู้สาขาดีจิตอล ซุปเปอร์ไฮบริด >>สินค้าดกรุ่น สินค้ารุ่นใหม่ **KX-TDA100-200-600**

เตรียมพร้อมรองรับอนาคต

เพิ่มความสามารถระบบทั้งระบบ...เพิ่มจำนวนคู่สาย...ท่านสามารถทำได้ทันทีอย่างง่ายดาย !

#### System Inter Connection ( SIC )

ระบบโทรศัพท์ตู้สาขาที่ดี ต้องสามารถขยายระบบได้พร้อม ๆ ไปกับธุรกิจ ที่เจริญเติบโตขึ้น

ท่านสามารถเพิ่มขีดความสามารถของระบบโทรศัพท์ตู้สาขาKX-TD1232BX จาก 12 สายนอก 64 สายใน\*

ขึ้นเป็น 24 สายนอก 128 สายใน\* ด้วยการเชื่อมต่อตู้สาขา 2 ตู้เข้าด้วยกันโดยใช้แผงวงจรรุ่น KX-TD192X\*

เมื่อใช้ร่วมกับฟังก์ชัน XDP

#### Extra Device Port ( XDP )

โทรศัพท์ดิจิทัล ( KX-T74xx Service ) ของพานาโซนิคจะมีช่องสำหรับเพิ่ม สายภายใน  
ทันทีที่ท่านนำเครื่องโทรศัพท์ธรรมดา หรืออุปกรณ์สื่อสารประเภทอื่นๆ ได้แก่ โทรศัพท์ไร้สาย  
โทรสารมาต่อพ่วงกับโทรศัพท์ดิจิทัล ท่านก็จะ ได้หมายเลขภายในเพิ่มอีก 1 เลขหมาย  
และสามารถใช้งานได้อย่างอิสระพร้อมกัน โดยที่ท่านไม่จำเป็นต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเดินสายโทรศัพท์ใหม่  
หรือซื้อ แผงวงจรเพิ่มแต่อย่างใด ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ท่านสามารถส่งข้อมูลผ่านทางโทร-สารหรือคอมพิวเตอร์ได้  
พร้อมๆ กับการสนทนาทางโทรศัพท์ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ความสะดวกคล่องตัวให้การดำเนินธุรกิจของท่านได้เป็นอย่างมาก

## ครอบคลุมเครือข่ายการติดต่อสื่อสารอย่างอัจฉริยะ

### ISDN Capability

KX-TD1232BX ได้รับการออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ท่าน ในการใช้บริการติดต่อสื่อสาร  
ผ่านเครือข่ายดิจิทัลในลักษณะ Basic Rate อาทิ การเชื่อม ต่อระบบเข้ากับโมเด็มความเร็วสูง  
เพื่อการรับส่งข้อมูล การประชุมแบบ Video Conference เทคโนโลยี ISDN  
สามารถทำให้การติดต่อสื่อสารทั้งภาพและเสียง เป็นไปได้พร้อมกัน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ  
การติดต่อสื่อสารได้เป็นอย่างมาก ทั้งยังช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย เนื่องจากไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายในการแยกสาย  
โทรศัพท์หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษใดๆ

### Direct Dialling ( DDI )

ระบบสามารถทำการแยกแยะและโอนสาย ISDN ที่เรียกเข้าได้อย่างอัตโนมัติ ไปยังหมายเลขภายในใดๆ  
ที่ได้กำหนดไว้ได้แก่หมายเลขภายในของโอเปอเร-เตอร์ หมายเลขภายในเฉพาะที่กำหนด  
หมายเลขภายในที่มีอยู่ใน Hunting Group หมายเลขภายในที่อยู่ในโปรแกรม Trunk Answer From Any Station  
( TAFAS ) หมายเลขภายในที่เชื่อมต่อกับโมเด็มหมายเลขแทน หมายเลขภายในของ Voice Mail  
และหมายเลขภายในที่เป็น ISDN ทั้งนี้ท่านจะต้องได้รับหมายเลขโทรศัพท์ที่เป็นสายแบบ ISDN  
จากองค์การโทรศัพท์ด้วย

### Calling Line Identification Presentation ( CLIP ) and Information Display

ภายใต้เครือข่าย ISDN ท่านสามารถมองเห็นหมายเลขหรือชื่อ\* ของผู้ที่โทรเข้ามาจากจอแสดงผล  
ของโทรศัพท์ดิจิทัล \* ชื่อจะปรากฏบนจอแสดงผลได้ต่อเมื่อ เลขหมายของผู้ที่โทรเข้ามาเป็น  
1 ในจำนวน 500 เลขหมาย ที่มีอยู่ใน Caller ID List

## Caller ID

สำหรับผู้ใช้โทรศัพท์ดิจิทัลแบบมีจอ ( รุ่น KX-T7433X และ KX-T736X )

คุณสมบัตินี้จะช่วยให้ท่านทราบถึงข้อมูลของผู้ที่โทรเข้ามา อาทิ ชื่อ หมายเลข

โทรศัพท์ และหากท่านทำการติดต่อโดยใช้สายแบบ ISDN ท่านยังสามารถใช้งานคุณสมบัตินี้ที่อยู่ใน CLIP

ได้อีกด้วย นอกจากนี้ เมื่อใดที่ท่านไม่สามารถรับสาย ได้ โทรศัพท์จะทำการบันทึกหมายเลขโทรศัพท์

ชื่อของผู้ที่โทรเข้ามา และเวลาที่โทรเข้ามา ได้โดยอัตโนมัติ และยังสามารถเรียกกลับไปยังผู้ที่โทรมาได้ด้วยใน

กรณีที่โทรเข้ามาจากสายนอก ( Call Log, Incoming ) ทั้งนี้ระบบสามารถทำการเก็บข้อมูลได้สูงสุดถึง 30 ครั้ง

ต่อโทรศัพท์ 1 เครื่อง นับเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการติดต่อสื่อสารให้ท่านได้โดยไม่มีทางสูญเสียโอกาสทางธุรกิจ

## Connected Line Identification Presentation ( COLP )

หมายเลขของผู้ที่ท่านกำลังโทรไปถึงจะปรากฏบนจอแสดงผลทันทีที่ทางคู่สนทนารับสาย

## Calling Line Identification Restriction ( CLIR )

คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผู้ใช้สายภายในใด ๆ สามารถกำหนดไม่ให้หมายเลขของตนไปปรากฏบนจอแสดงผลของผู้ที่กำลังโทรไปถึง

## Uniform Call Distribution ( UCD ) with Message\*

ระบบตู้สาขาดิจิทัลของพานาโซนิคจะมีโปรแกรม UCD พร้อมอยู่ในตัว โปรแกรม UCD นี้จะช่วยโอนสายที่โทรเข้ามา

ไปยังสายภายในที่ว่างอยู่ตามลำดับ อย่างเป็นระบบ ช่วยให้ไม่พลาดการติดต่อสื่อสารที่สำคัญ และในกรณีที่สายภายในที่อยู่ในกลุ่ม

UCD ว่าง ระบบจะทำหน้าที่เสมือนพนักงานต้อนรับช่วยแจ้ง ข้อความต่างๆ แก่ผู้ที่โทรเข้ามา

จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับสำนักงานใหญ่ๆ เช่น บริษัทท่องเที่ยว หรือสายการบิน ซึ่งมีผู้โทรเข้ามาจำนวนมากพร้อมๆ กัน

ในแต่ละวัน ในขณะที่มีพนักงานรับสายเพียงคนเดียวและที่สำคัญยังช่วยสร้างภาพพจน์ที่ดีให้แก่บริษัทอีกด้วย

\* ใช้ร่วมกับแผงวงจร DISA with OGM ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม

## Direct Inward System Access ( DISA ) with Message\*

คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผู้ที่โทรเข้ามาสามารถเรียกไปยังสายภายในใดโดยไม่ต้องผ่านพนักงานรับสาย

เมื่อโทรจากสายนอกเข้าสู่ระบบผู้โทรจะได้ยินข้อความทักทาย และแนะนำหมายเลขภายในต่างๆ

ให้สามารถกดหมายเลขภายในที่ต้องการได้โดยตรง และในกรณีที่สายภายในนั้นๆ ว่างหรือไม่มีผู้รับสาย สายที่เรียกเข้า

จะถูกโอนไปยังสายภายในอื่นๆ โอเปอเรเตอร์ โมเด็ม หรือถูกประกาศออกทางลำโพง

ได้โดยอัตโนมัติ ( TAFAS ) \* แผงวงจร DISA เป็นอุปกรณ์เสริม

## Phantom Extension

ท่านสามารถกำหนดหมายเลขแทน หรือหมายเลขภายในหมายเลขที่ 2 ให้กับเครื่องโทรศัพท์ใดๆ ได้

หมายเลขแทนนี้จะช่วยให้ระบบสามารถเรียกไปยังหมายเลขภายในที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน โดยใช้หมายเลขภายในเดียวกันได้

คุณสมบัตินี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้บริหารและเลขานุการ กล่าวคือเมื่อมีสายเรียกเข้ามา ถึงหมายเลขภายในของผู้บริหาร

เครื่องโทรศัพท์ของเลขานุการก็จะมีเสียงกริ่งดังขึ้นด้วยเช่นกัน จึงสามารถรับสายแทนกันได้

## Remote Programming and Maintenance\*

สามารถได้รับการตรวจสอบแก้ไขระบบและโปรแกรมจากตัวแทนจำหน่ายผ่านคอมพิวเตอร์โมเด็ม

ได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำเป็นต้องเดินทางไปซ่อมแซมถึงที่ตั้งของตู้สาขา ช่วยให้ธุรกิจของท่านดำเนินต่อไปได้โดยไม่ติดขัด

ประหยัดทั้งเวลาและค่าใช้จ่าย \* แผงวงจร Remote เป็นอุปกรณ์เสริม

### คุณสมบัติจำเพาะ

ขนาดตู้สาขา	ชุดพื้นฐาน	640x320x115
(สูงxกว้างxลึก)	ครบชุด	640x320x160
น้ำหนัก	ชุดพื้นฐาน	8.1 กก.
	ครบชุด	11.4 กก.

### ราคาตู้สาขา Panasonic 8 สายนอก 16 สายในแบบเครื่องธรรมดา 16 เครื่องคีย์ดิจิทัล

Model	รายละเอียด	ราคา DO	ส่วนลด%
KX-TD1232	ตู้สาขาแบบดิจิทัล 8/16		xxxxx
KX-T7433	เครื่องโทรศัพท์ดิจิทัลคีย์	Free	

### ราคาตู้สาขา Panasonic 8 สายนอก 32 สายในแบบเครื่องธรรมดา 16 เครื่องคีย์ดิจิทัล

Model	รายละเอียด	ราคา DO	ส่วนลด%
KX-TD1232	ตู้สาขาแบบดิจิทัล 8/16		xxxxx
KX-TD174	แผงวงจรสายใน 16 เลขหมาย	Free	
KX-T7433	เครื่องโทรศัพท์ดิจิทัลคีย์	Free	

### แผงวงจรเพิ่มเติมตู้ระบบดิจิทัล KX-TD1232

Model	รายละเอียด
KX-TD180	แผงวงจรสายนอก 4 เลขหมาย
KX-TD174	แผงวงจรสายใน 16 เลขหมาย Single
KX-TD170	แผงวงจรสายใน 8 เลขหมาย HyBrid
KX-TD191	แผงวงจรตอบรับโอนสาย Disa&OGM
KX-TD192	แผงวงจรเชื่อมต่อระบบ 2 ตู
KX-TD193	แผงวงจร Caller ID (1 แผงได้ 4 สายนอก)

KX-TD184	แผงวงจร E&M (4 คู่สาย)
KX-TD280CE	แผงวงจร ISDN แบบ 2 Basic Rate
KX-TD286CE	แผงวงจร ISDN แบบ 6 Basic Rate
KX-TD188	แผงวงจร E1 (30 ช่องสัญญาณ)

