



แล้วก็ถึงเวลาที่โทรศัพท์ไร้สายอนาล็อกจะเริ่มถูก  
ทดแทนด้วยโทรศัพท์ไร้สายระบบดิจิตอล

ไม่มีเสียงซ่า ฟีดฟาด รบกวนอีกต่อไป  
ไม่มีโอกาสที่ใครใกล้เคียงในรัศมีทำการจะมาได้  
ยินคำสนทนาด้วยช่องคลื่นเดียวกัน  
ไม่ต้องคอยชักเสออากาศขึ้นลง  
ไม่ต้องเพียรกดหาช่องคลื่นที่ชัดขึ้นเพียงนิดหน่อย

อธิบายง่าย ๆ ก็เหมือนกับการที่ผ่านมา  
โทรศัพท์มือถือระบบ 800, 900 ถูกแทนที่ด้วย  
GSM 900,1800 หรือ CDMA

โทรศัพท์ไร้สายดิจิตอล ทำงานบนความถี่ 1900 MHz  
ด้วยกำลังส่งต่ำ ให้ทั้งความชัดเจนในการสื่อสารและความ  
ปลอดภัยในการสนทนาไม่ว่าจะนานเท่าไร

คุณสมบัติ DECT1900 ของ REACH

- ใช้เครื่องลูกได้ถึง 5 เครื่องกับตัวฐานหนึ่งเครื่อง
- สามารถสื่อสารกันภายในระหว่างเครื่องลูกได้
- โข้วเบอร์โทรเข้า และสายเรียกซ้อน\*
- มีสมุดโทรศัพท์สำหรับบันทึกหมายเลขปลายทางพร้อมชื่อ
- เลือกโทรกลับหรือโทรออกจากสมุดโทรศัพท์โดยใส่รหัส  
1234 ขึ้นต้นอัตโนมัติ
- แยกเสียงเรียกเข้าสำหรับบุคคลต่างกันได้

- DECT            ย่อมาจาก DIGITAL ENHANCED CORDLESS TELECOMMUNICATION
- ความถี่           - 1880-1900 MHz ใช้ในกลุ่มประเทศยุโรป เรียกว่า DECT 1800 หรือ DECT 1.8 G
- 1900-1920 MHz ใช้ในประเทศที่ย่าน 1880-1900 MHz ถูกใช้งานโดยโทรศัพท์มือถือที่มีความถี่ย่านเดียวกัน เรียกว่า DECT 1900 หรือ DECT 1.9 G
- ประเทศไทย    - 1900-1906 MHz (3 CH.) สำหรับใช้ในบ้าน
- 1907-1920 MHz สำหรับสาธารณะ
- จุดเด่น           - กำลังส่งต่ำ (AVERAGE <=10 mW) ~ ปลอดภัย
- ระยะทางจากตัวฐานครอบคลุมพื้นที่ 1 ไร่
- คุณภาพเสียงคมชัดเพราะเป็น DIGITAL เหมือน มือถือ GSM
- ถ้าเป็นมาตรฐาน GAP ตามระบบที่พัฒนาไว้ จะทำให้ตัวลูกและตัวฐานต่างยี่ห้อใช้งานกันได้
- 1 ตัวฐานใช้ได้ 2-6 ตัวลูก
- 1 ตัวลูกใช้ได้ 2-4 ตัวฐาน
- ตัวลูกสนทนาระหว่างกันได้
- โอนสายนอกได้
- ปลอดภัยจากการถูกดักฟังทางคลื่น
- ตัวมือถือมีขนาดเล็กน้ำหนักเบา
- ระยะเวลาใช้งานและ STANDBY นานกว่าระบบอนาล็อก
- DECT ของ REACH
  - รูปร่าง ร่วมสมัย
  - ฟังก์ชันครบครัน
  - GAP
  - 1234 ready
  - Distinctive Caller Ring Tone
  - หน้าจอแบบ DOT MATRIX พร้อม BACKLIGHT
  - เป็น SPEAKERPHONE ในตัว
  - Baby Monitoring