

# เครื่องมือวัดสัญญาณดาวเทียมและกล่องวงจรปิด dBy SF-903



## คู่มือการใช้งาน



# เครื่องมือวัดสัญญาณดาวเทียมและกล่องวงจรปิด dBy SF-903



DC 12.5V สำหรับชาร์จแบตเตอรี่

Power Switch สวิตช์ 0 ปิด | เปิดเครื่อง

Loudspeaker ลำโพงกำเนิดเสียง และลำโพง Alarm

จุดเปิดฝาเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่



AUDIO R เสียงขวา (IN/OUT)

AUDIO L เสียงซ้าย(IN/OUT)

VIDEO สัญญาณภาพ (IN/OUT)

USB Upgrade สำหรับอัปเดต Firmware

LNB IN สำหรับใส่สัญญาณจากจานดาวเทียม

# เครื่องมือวัดสัญญาณดาวเทียมและกล่องวงจรปิด dBy SF-903



C-Band  
Ku-Band

**SF-903**  
3.5" TFT Color LED Monitor

dBy RG6

การต่อใช้งานติดตั้งจานดาวเทียม

กล้องวงจรปิด CCTV

**SF-903**  
3.5" TFT Color LED Monitor

AV IN

การต่อใช้งานเช็คสัญญาณภาพและเสียงกล้องวงจรปิด

C-Band  
Ku-Band

dBy RG6

AV OUT

AV Cable

**SF-903**  
3.5" TFT Color LED Monitor

การต่อใช้งานเป็นเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม

AV OUT

AV Cable

DVD Player

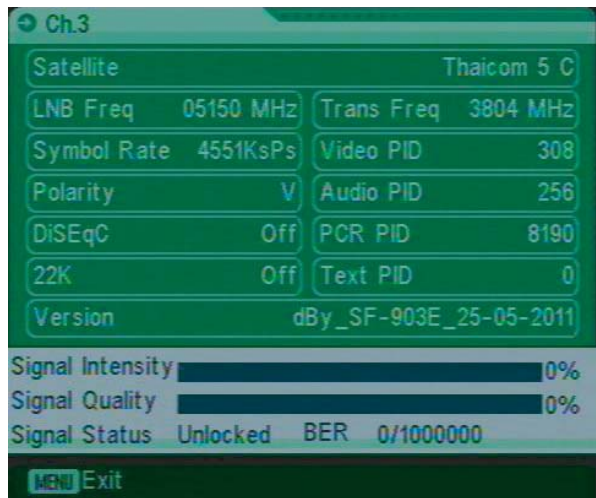
การต่อใช้งานเป็นจอทีวีกับเครื่องเล่นซีดี

## การวัดสัญญาณดาวเทียม

1.เลือกช่องที่ต้องการจะวัดสัญญาณ เช่น กดปุ่มเลข 1 ช่อง 3



2.จากนั้นกดปุ่ม INFO

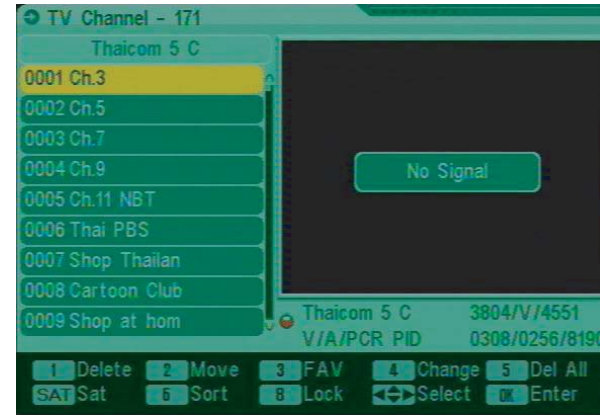


\*\*Signal Intensity (ความแรง) จะมีแถบสัญญาณขึ้น และแสดงตัวเลขเป็นเปอร์เซ็นต์ เมื่อเสียบสายสัญญาณดาวเทียม

\*\*Signal Quality (คุณภาพ) จะมีแถบสัญญาณขึ้น และแสดงตัวเลขเป็นเปอร์เซ็นต์ เมื่อปรับหน้าจันดาวเทียม และปรับหัวรับสัญญาณ LNB จนเจอสัญญาณ

## การเลือกดาวเทียม

1.กดปุ่ม OK ที่ตัวเครื่อง



2.จากนั้นกดปุ่ม F1 เพื่อเลือกดาวเทียม

โดยกดลูกศร ◀ ▶ ซ้ายหรือขวา แล้วกดปุ่ม OK



3.กดปุ่ม F2 เพื่อออกจากเมนู EXIT