

# ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS

ความคล่องตัวสูงสุด ไร้สัญญาณรบกวน



**BOSCH**

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



# ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย สำหรับ ยุคอุปกรณ์เคลื่อนที่

- ▶ เทคโนโลยี Wi-Fi มาตรฐานสำหรับการใช้งานร่วมกับเครือข่าย Wi-Fi อื่น
- ▶ ระบบการจัดการไร้สายอัจฉริยะเพื่อการประชุมไร้สายแบบไร้สัญญาณรบกวน
- ▶ อุปกรณ์ไร้สายหน้าจอสัมผัสที่มาพร้อมกับเครื่องอ่าน NFC ในตัว เพื่อประสบการณ์การประชุมอันยอดเยี่ยมและรองรับการขยายระบบในอนาคต
- ▶ การเชื่อมต่อไร้สายอย่างแท้จริงเพื่อการควบคุมและการสำรองการทำงานอย่างง่ายดาย
- ▶ พร้อมรองรับ OMNEO เพื่อการขยายเข้ากับระบบการประชุม DICENTIS ในอนาคต

## ถือกำเนิดขึ้นมาจากและใช้ในยุคอุปกรณ์เคลื่อนที่

เมื่อมีความต้องการใช้งานพื้นที่ในสำนักงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ชุมชนและองค์กรต่างพยายามหาวิธีที่จะจัดการกับพื้นที่ต่างๆ เช่น ห้องประชุมและห้องอเนกประสงค์ ให้ดียิ่งขึ้น ทำให้มีความต้องการที่จะมีระบบการประชุมที่มีความคล่องตัวและเชื่อถือได้มากยิ่งขึ้น ในขณะเดียวกัน ยังมีการนำอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ (โทรศัพท์ แท็บเล็ต แล็ปท็อป) เข้ามาในที่ประชุมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้นควรต้องหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนระหว่างเครือข่าย Wi-Fi เหล่านี้ในห้องประชุม

## ความคล่องตัวสูงสุด ไร้สัญญาณรบกวน

ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS ตอบโจทย์นี้ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ระบบการประชุมที่มีประสิทธิภาพยอดเยี่ยมที่สุดได้ออกแบบมาให้เป็นระบบการประชุมที่มีความคล่องตัวสูงสุดจากการใช้ DICENTIS Wireless Access Point (WAP) เป็นชุดควบคุม เครื่องที่สามารถติดตั้งได้อย่างรวดเร็ว ช่วยให้สามารถจัดงานได้หลายๆ งานติดต่อกันได้ ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนการประชุมได้ดียิ่งขึ้น

เพื่อให้การประชุมราบรื่นและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS สามารถใช้งานร่วมกับเครือข่ายอื่นๆ ระบบยังได้รับออกแบบให้หลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนจากเครือข่ายไร้สายอื่นๆ ในพื้นที่นั้นๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ และ Wireless Access Point สำหรับเครือข่าย WiFi

ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS ช่วยให้การประชุมที่ไร้สัญญาณรบกวนในทุกๆ ที่





ระบบใหม่นี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในห้องเอนกประสงค์และอาคารทางประวัติศาสตร์ต่างๆ ที่โซลูชันไร้สายแบบยึดหุ่นนั้นถือเป็นข้อได้เปรียบ





# อุปกรณ์ไร้สาย

## ตัวเลือกอุปกรณ์ไร้สาย

มีอุปกรณ์ให้เลือกสองแบบ: อุปกรณ์ไร้สายและอุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย ซึ่งมีหน้าจอแบบสัมผัสความละเอียดสูงขนาด 4.3 นิ้วที่ออกแบบมาให้ใช้งานง่ายและรวดเร็ว สามารถอัปเดตโลโก้บริษัทเพื่อปรับแต่งอุปกรณ์ให้มีความเฉพาะตัวซึ่งเป็นคุณสมบัติที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับองค์กรและบริษัทบริการให้เช่าต่างๆ คุณสมบัติที่มีประโยชน์อีกอย่างหนึ่งคือ สามารถระบุลำโพงได้ นอกจากนี้ยังสามารถอัปเดตอุปกรณ์ด้วยโมดูลซอฟต์แวร์เพิ่มเติมเพื่อขยายฟังก์ชันการทำงาน ตัวอย่างเช่น การเพิ่มระบบการลงคะแนนเสียง ระบบการระบุตัวตน และการใช้งานแบบเป็นคู่

## ดีไซน์หรู

ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS สะท้อนถึงประสบการณ์หลายปีของ Bosch ในการออกแบบอุปกรณ์การประชุมที่ทันสมัย การออกแบบที่สวยงามสำหรับอุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สายได้รับรางวัล iF Design Award 2015 ซึ่งเข้ากันได้กับการตกแต่งภายในทุกแบบ ตั้งแต่โครงสร้างแบบดั้งเดิมที่มีอายุยาวนานเป็นศตวรรษไปจนถึงอาคารอเนกประสงค์ใหม่ที่ทันสมัย ภายนอกของเครื่องทำจากอัลลูมิเนียม ที่ดูโดดเด่นตามและล้ำสมัย



# WAP ทำหน้าที่เป็นชุดควบคุม

WAP สามารถวางไว้ในที่ใดก็ได้ ไม่ว่าจะติดผนังหรือเพดาน วางไว้บนขาตั้ง หรือวางไว้บนโต๊ะ WAP ทำหน้าที่เป็นชุดควบคุมไม่ว่าจะใช้ในระบบพื้นฐานหรือใช้ในระบบสแตนด์อโลนไร้สาย โดยไม่จำเป็นต้องใช้ชุดควบคุมเสริม สามารถเพิ่มหรือจัดเรียงอุปกรณ์การประชุมแบบไร้สายแต่ละเครื่องใหม่ได้โดยการเคลื่อนย้ายเครื่องเหล่านั้นเท่านั้น WAP มีอินเทอร์เน็ตเพชเบราเซอร์ในตัวที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้อย่างแท้จริง และยังสามารถควบคุมแบบอัตโนมัติได้อีกด้วย

## การรักษาความปลอดภัยระดับสูง

สัญญาณทั้งหมดในระบบประชุมแบบไร้สาย DICENTIS จะได้รับการเข้ารหัสด้วย WPA2 ซึ่งเป็นวิธีการเข้ารหัสมาตรฐานความปลอดภัยสูงที่ใช้ในอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อรับประกันถึงการป้องกันการดักฟังหรือการแอบฟัง เนื่องจากระบบใช้ Wi-Fi มาตรฐานจึงสามารถทำงานตามมาตรฐาน WPA2 ได้แม้เมื่อมาตรฐานดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไป

มีโหมดการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ไร้สายเข้ากับระบบได้อย่างง่ายดาย แม้ผู้ดูแลระบบหรือผู้ปฏิบัติงานจะลืมปิดการทำงานของกระบวนการเชื่อมต่อสัญญาณก็ตาม ระบบก็สามารถป้องกันการเชื่อมต่อสัญญาณโดยอัตโนมัติ Bosch ได้ใช้ความพยายามทุ่มเทมาเป็นเวลานานเพื่อให้ข้อมูลภายในระบบนี้ยังคงมีความปลอดภัยและรักษาความลับได้



## รักษาความต่อเนื่องในการประชุม

สามารถใช้ WAP สองตัวเพื่อสร้างระบบสำรองแบบไร้สายเพื่อการสื่อสารที่วางใจได้สูงสุด ทั้งยังช่วยให้การประชุมมีความต่อเนื่อง เนื่องจาก WAP ตัวหนึ่งหยุดทำงาน WAP อีกตัวจะทำหน้าที่แทน และสิ่งที่ทำให้เราแตกต่างจากผู้ผลิตเจ้าอื่นๆ ก็คือ ระบบนี้ไม่จำเป็นต้องมีการต่อสายใดๆ ระหว่าง WAP

## การกำหนดค่ากล้องที่ง่าย

รองรับการควบคุมกล้องทรงโดมความละเอียดสูงสำหรับการประชุมของ Bosch สูงสุดถึง 6 ตัวแบบอัตโนมัติจึงไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของบริษัทอื่น สามารถกำหนดค่ากล้องเหล่านี้ได้ผ่านทางอินเทอร์เน็ตเพชเบราเซอร์ในตัว หากใช้งานกล้องเพียงตัวเดียวก็ไม่จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดแวร์อื่นใดอีก



การกำหนดค่าและการควบคุมระบบได้อย่างราบรื่น อินเทอร์เน็ตเพชเบราเซอร์ในตัวมอบฟังก์ชันการทำงานและการควบคุมด้วยแท็บเล็ต การเชื่อมต่อไร้สายอย่างแท้จริงช่วยให้สามารถเชื่อมต่อแท็บเล็ตหรือแล็ปท็อปเข้ากับ WAP ได้โดยตรงโดยไม่ต้องใช้เราเตอร์หรืออุปกรณ์ใดๆ เพิ่มเติม

# สะดวกสำหรับทุกคน

## ติดตั้งได้ง่าย

สามารถติดตั้งระบบได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย วิศวกรติดตั้งจะแนะนำผู้ติดตั้งให้สามารถตั้งค่าครั้งแรกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย โดยใช้เฉพาะ WAP, แท็บเล็ตหรือแล็ปท็อป และอุปกรณ์ไร้สายเท่านั้น เมื่อตั้งค่าแล้ว ก็สามารถเพิ่มอุปกรณ์อื่นเข้าในระบบได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

## บำรุงรักษาง่าย

อุปกรณ์ไร้สายใช้การจัดการแบตเตอรี่แบบอัจฉริยะ และแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนซึ่งแทบจะไม่มีอาการเสื่อมสภาพจากการชาร์จไฟในช่วงอายุการใช้งานอันยาวนาน แบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟเต็มที่จะใช้ได้นานถึง 24 ชั่วโมง ซึ่งจะนานกว่าช่วงเวลาการประชุมหรือสัมมนาส่วนใหญ่ ผู้ดูแลระบบสามารถติดตามปริมาณการใช้กำลังไฟของอุปกรณ์การประชุมที่เปิดอยู่ทั้งหมดผ่านทางอินเทอร์เน็ตเพชเชอร์เซอร์ และยังสามารถดูได้ถึงจำนวนครั้งที่ใช้แบตเตอรี่ แบตเตอรี่สามารถถอดออกและเปลี่ยนได้ง่าย

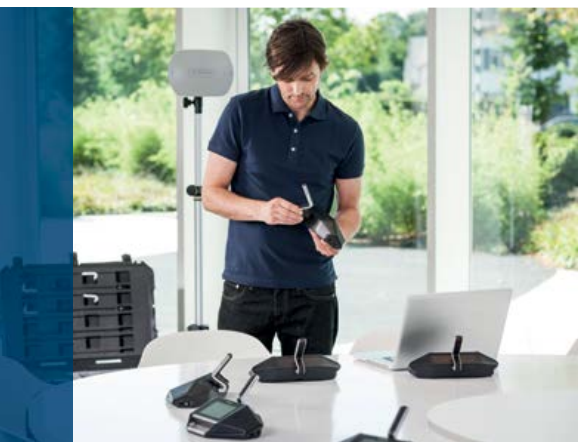
## ง่ายต่อการจัดการ

ระบบจะใช้ Wi-Fi มาตรฐานตามมาตรฐาน IEEE 802.11n ทำให้เจ้าหน้าที่ IT สามารถทำความเข้าใจและจัดการได้โดยง่าย ระบบทำงานใน 2.4 และ 5 GHz และมองเห็นได้ในโครงสร้างพื้นฐานของระบบไร้สาย Wi-Fi Access Point อื่นๆ จะรับรู้ถึง DICIENTIS WAP และสามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานช่องสัญญาณเดียวกัน เพื่อป้องกัน "การต่อสู้กันเพื่อแบนด์วิธ"

## ง่ายต่อการใช้งาน

ไม่จำเป็นต้องมีการอบรมเป็นพิเศษ ประธานในที่ประชุมสามารถจัดการการประชุมทั้งหมดได้จากอินเทอร์เน็ตเพชเชอร์เซอร์ในอุปกรณ์มือถือ (แท็บเล็ตหรือแล็ปท็อป) ของตน ตลอดจนสามารถจัดการการให้สิทธิ์ในการพูดและการลงคะแนนเสียง

หน้าจอสัมผัสขนาด 4.3 นิ้วจะให้ผู้เข้าร่วมประชุมมองเห็นคำแนะนำได้อย่างชัดเจนและปราศจากสิ่งรบกวน อินเทอร์เน็ตเพชเชอร์เซอร์รองรับภาษาตั้งเดิมของผู้เข้าร่วมประชุมและแสดงอักขระมาตรฐานสากลทั่วไป ในอินเทอร์เน็ตเพชเชอร์เซอร์ของ DICIENTIS WAP สามารถตั้งชื่อที่นั่งและระบุรายชื่อผู้เข้าร่วมให้กับอุปกรณ์ได้ สำหรับอุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย มีการใช้การ์ด Near Field Communication (NFC) สำหรับระบุสถานที่รอบๆ โต๊ะประชุม



ระบบการจัดการแบตเตอรี่อัจฉริยะ แบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มสามารถใช้งานได้นานถึง 24 ชั่วโมง สถานะของแบตเตอรี่จะแสดงด้วยไฟ LED แสดงบนชุดแบตเตอรี่

## ประสบการณ์การประชุมที่ยอดเยียม



### ความเป็นเลิศในด้านเสียง

ประสบการณ์ด้านเสียงที่มีชื่อเสียงของระบบชุดประชุม Bosch ก็ทำให้ทุกคนประจักษ์อีกครั้งในระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS มีเทคโนโลยีต่างๆ ที่รวมอยู่ในนี้ โดยเริ่มจากการประมวลผลระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งช่วยให้สามารถเปิดไมโครโฟนและลำโพงพร้อมกันเพื่อประสบการณ์การประชุมแบบตัวต่อตัว นอกจากนี้ ระบบยังใช้ประโยชน์จากวงจรมุ่งกันสัญญาณย้อนกลับแบบในตัวที่ชาญฉลาดซึ่งพัฒนาขึ้นโดย Bosch โดยจะปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อม และเพิ่มความชัดเจนของเสียงพูดเมื่อต้องเพิ่มระดับเสียงสูงขึ้นโดยอัตโนมัติ

เทคโนโลยีขั้นสูงอีกอย่างหนึ่งคือเทคโนโลยีด้านไมโครโฟนขั้นสูงที่พัฒนาขึ้นทั้งหมดโดย Bosch ช่วยให้การส่งสัญญาณเสียงใสคมชัดโดยคนที่พูดไม่ต้องกังวลกับตำแหน่งของไมโครโฟน ช่วยเพิ่มอัตราการในการรับฟังของผู้เข้าร่วมประชุม

และสุดท้าย Packet Loss Concealment ช่วยให้ระบบสามารถคาดการณ์ถึงแพ็คเกจที่เสียหายหรือสูญหายได้โดยอัตโนมัติและเติมเต็มข้อผิดพลาดดังกล่าว ส่งผลให้ได้รับประสบการณ์การใช้งานด้านเสียงอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน ซึ่งเป็นความสามารถโดดเด่นที่ผลิตภัณฑ์คู่แข่งอื่นไม่มีให้



# เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในห้องอเนกประสงค์

มักมีการใช้ศูนย์ประชุมและห้องอเนกประสงค์จัดกิจกรรมรูปแบบต่างๆ ซึ่งแต่ละกิจกรรมต่างมีรูปแบบการติดตั้งและการกำหนดค่าที่แตกต่างกัน ด้วยความคล่องตัวสูงและง่ายต่อการติดตั้งจึงทำให้ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS เหมาะอย่างยิ่งกับรูปแบบการใช้งานเหล่านี้ เพราะติดตั้งง่าย ถอดเก็บได้หลังใช้งานเสร็จและนำไปติดตั้งในห้องอื่นๆ ต่อไป จึงมั่นใจได้ว่าจะมีการใช้ห้องและอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด



ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICENTIS คือโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับรูปแบบการใช้งานที่ต้องการความคล่องตัว ซึ่งง่ายต่อการนำไปใช้จัดการประชุมนอกพื้นที่อีกด้วย







- 1 อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย DICIENTIS
- 2 Wireless Access Point ของ DICIENTIS
- 3 กล้องทรงโดมความละเอียดสูงสำหรับการประชุมของ Bosch



## เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานตามอาคารทางประวัติศาสตร์ต่างๆ

คุณสามารถติดตั้ง จัดวางใหม่และใช้งานระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICIENTIS โดยไม่มีผลกระทบต่อสภาพของอาคารทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ไม่ต้องเดินสายไฟหรือเจาะรู หมดกังวลเรื่องการสร้างความเสียหายให้กับตัวอาคารหรือการทำให้ความงดงามของคุณค่าทางประวัติศาสตร์เสื่อมเสียไป

# ระบบที่เติบโตเพื่อรองรับกับความต้องการในอนาคตของคุณ



## รองรับการใช้งานในอนาคต

การลงทุนในระบบการประชุม DCN มัลติมีเดียคือการลงทุนในอนาคต การออกแบบระบบที่สามารถปรับขยายและปรับขนาดได้ รวมทั้งความเป็นไปได้ในการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการผนวกรวมฟังก์ชันการทำงานผ่านโมดูลซอฟต์แวร์ ทำให้เป็นระบบที่รองรับอนาคตอย่างแท้จริง ซึ่งสามารถขยายการใช้งานให้เติบโตได้ตามความต้องการของคุณ การขยายระบบในอนาคตด้วยคุณสมบัติเพิ่มเติม เช่น การลงคะแนนเสียงและระบบแปลภาษา สามารถทำได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ เพียงเพิ่มโมดูลซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

## พร้อมรองรับ OMNEO

ระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICIENTIS พร้อมรองรับสถาปัตยกรรมเครือข่ายสื่อ OMNEO แบบ IP-based ที่เป็นเอกลักษณ์ซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นโดย Bosch เมื่ออัปเดตซอฟต์แวร์ในอนาคต คุณก็สามารถเพิ่มระบบชุดประชุมแบบไร้สาย DICIENTIS เข้าในระบบการประชุม DICIENTIS เพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ทั้งแบบมีสายและไร้สาย และอุปกรณ์ OMNEO อื่นๆ ในอนาคตได้ OMNEO แบบ Dante มุ่งเน้นการเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเสียงระดับโลก มีส่วนประกอบหลักสองส่วนคือที่ช่วยให้มีการถ่ายโอนความหน่วงเสียงต่ำ ระบบเสียงคุณภาพสูง และชุดโปรโตคอลการควบคุมระบบที่แข็งแกร่งทนทาน อุปกรณ์ระดับมืออาชีพจำนวนมากของ Bosch จะถูกผลิตขึ้นให้รองรับกับมาตรฐานระบบเสียงและการควบคุมนี้ เพื่อให้สามารถถ่ายทอดสัญญาณเสียงดิจิทัลคุณภาพสูงได้ทุกที่และเชิงไครโนซกัน

- 1 อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย DICIENTIS
- 2 Wireless Access Point ของ DICIENTIS
- 3 กล้องทรงโดมความละเอียดสูงสำหรับการประชุมของ Bosch
- 4 สวิตช์ Power over Ethernet
- 5 การควบคุมด้วยแท็บเล็ตผ่านอินเทอร์เฟซเบราว์เซอร์และ WAP



# ส่วนประกอบของระบบ DICENTIS

<p><b>อุปกรณ์ไร้สาย</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ มีเอกลักษณ์และกำหนดค่าซอฟต์แวร์ได้</li> <li>▶ โหมดซึ่งปรับเปลี่ยนได้: การประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม, ประธาน หรือการประชุมเป็นคู่</li> <li>▶ ฟังก์ชันปิดเสียงไมโครโฟน</li> <li>▶ ไฟแสดงสถานะ “การขอพูด”</li> <li>▶ ไฟแสดงสถานะ “อนุญาตให้พูด”</li> <li>▶ โมดูลซอฟต์แวร์ที่ใส่ได้: “การใช้แบบเป็นคู่” จะให้ผู้เข้าร่วมประชุมสองคนใช้อุปกรณ์เครื่องเดียวกัน</li> </ul>
<p><b>อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ลักษณะเฉพาะทั้งหมดของอุปกรณ์ไร้สาย</li> <li>▶ เครื่องอ่าน NFC ในตัวสำหรับการระบุตัวตนผ่านบัตรเครดิตแบบไร้สัมผัส (แบบแตะ)</li> <li>▶ หน้าจอแบบสัมผัสความละเอียดสูง 4.3 นิ้ว</li> <li>▶ อับโพลโลโก้บริษัท</li> <li>▶ รางวัลชนะเลิศการออกแบบ iF ปี 2015</li> <li>▶ โมดูลซอฟต์แวร์เสริม: “การระบุตัวตน” และ “การระบุตัวตน”</li> </ul>
<p><b>Wireless Access Point (WAP)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ การเข้ารหัส WPA2 สำหรับการรักษาความปลอดภัยระดับสูง</li> <li>▶ ยานความถี่ที่ไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาตซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE 802.11n</li> <li>▶ ติดตั้งได้ทั้งบนเพดาน ผนัง หรือขาตั้งพื้น</li> <li>▶ รัศมีครอบคลุมปกตอย่างน้อย 30 x 30 ม. (100 x 100 ฟุต)</li> <li>▶ วงจรป้องกันสัญญาณย้อนกลับแบบดิจิทัลในตัวอินทราจูลาด</li> </ul>
<p><b>อินเทอร์เน็ตเฟชเบรเซอร์</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ระบบที่สะดวกและใช้งานง่ายผ่านอินเทอร์เน็ตเฟชเบรเซอร์</li> <li>▶ เหมาะสำหรับการใช้งานร่วมกับการควบคุมหน้าจอสัมผัส</li> <li>▶ มีฟังก์ชันที่จำเป็นในการใช้งานทั้งหมด เช่น การควบคุมไมโครโฟน การจัดการการลงคะแนนเสียง และฐานข้อมูลของผู้ร่วมประชุม</li> <li>▶ ข้อมูลการประชุมแบบเรียลไทม์ตลอดจนผลลัพธ์เพื่อสนับสนุนการประยุกต์ใช้งานภายนอก เช่น จอแสดงผลของห้องโถงหรือ Web-casting</li> </ul>
<p><b>ชุดแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จสำหรับแบตเตอรี่ 5 ก้อน</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบถอดได้ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน (นานถึง 24 ชั่วโมง)</li> <li>▶ การตั้งค่า Sleep-mode ที่ประหยัดพลังงานแบตเตอรี่</li> <li>▶ อายุการใช้งานยาวนาน ไม่เสื่อมสภาพจากการชาร์จไฟ</li> <li>▶ ชาร์จไฟจนเต็มได้ในเวลาเพียงสามชั่วโมง</li> <li>▶ ไมโครโพรเซสเซอร์ในตัวที่ควบคุมวงจรการชาร์จไฟ</li> <li>▶ ชาร์จชุดแบตเตอรี่ได้ถึง 5 ก้อนพร้อมกัน</li> </ul>
<p><b>กระเป๋าสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ 8 ชั้น</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ กระเป๋าแต่ละใบสามารถขนย้ายและจัดเก็บ WAP และอุปกรณ์ไร้สาย 6 เครื่องพร้อมไมโครโฟน</li> <li>▶ โครงสร้างที่แข็งแรงและได้รับการพิสูจน์แล้ว</li> <li>▶ ภายในบุโฟมรูปทรงแข็งสำหรับใส่อุปกรณ์</li> <li>▶ บรรจุใส่นำออก และเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ได้ง่าย</li> <li>▶ ล้อเลื่อนเพื่อให้เคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวก พร้อมหูหิ้วยึดจับแบบกันกระแทก สลักปลดแบบ ทริกเกอร์</li> </ul>
<p><b>อุปกรณ์เสริม</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ตัวเลือกระหว่างไมโครโฟนประสิทธิภาพสูง DICENTIS ไมโครโฟนก้านสั้น หรือไมโครโฟนก้านยาว</li> </ul>



## ตำนานแห่งคุณภาพและนวัตกรรม

เป็นเวลา 125 ปีที่ชื่อ Bosch ยืนโดดเด่นทั้งในด้านคุณภาพและความน่าไว้วางใจ Bosch คือผู้ให้บริการระดับโลก ให้คุณเลือกใช้เทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ได้รับการรองรับด้วยบริการและการสนับสนุนที่มีมาตรฐานสูงสุด

Bosch Security Systems มีความภูมิใจในการนำเสนอโซลูชันต่างๆ ที่หลากหลาย เช่น ระบบเตือนอัคคีภัย ระบบเตือนการบุกรุก ระบบโทรทัศน์วงจรปิด และระบบสื่อสาร ซึ่งได้รับความไว้วางใจในการนำไปประยุกต์ใช้งานทั่วโลก ตั้งแต่อาคารที่ทำการรัฐบาลและสถานที่สาธารณะ จนถึงองค์กรธุรกิจ สถานศึกษา และบ้านพักอาศัย



## Bosch Security Systems

เมื่อต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเรา โปรดไปที่ [www.th.boschsecurity.com](http://www.th.boschsecurity.com) หรือส่งอีเมลมาที่ [info.security@th.bosch.com](mailto:info.security@th.bosch.com)

© Bosch Security Systems, 2016  
สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง  
พิมพ์ในประเทศเนเธอร์แลนด์  
CO-EH-th-01\_F01U561341\_02



เรียนรู้เพิ่มเติมและดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน DICENTIS จาก App Store (สำหรับ iPad เท่านั้น)