

BMB CSS-2012(SE)

คู่มือการใช้งาน

ขอบคุณมาก สำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์ **BMB** รุ่นนี้

ก่อนที่จะใช้ล้ำลองนี้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน สำหรับการดำเนินงาน ที่เหมาะสม หลังจากที่ได้อ่าน ผ่าน โปรด เก็บไว้ สำหรับ การอ้างอิงในอนาคต

ข้อควรระวัง ความปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัย การใช้ที่เท้าสม ของผลิตภัณฑ์ นี้มา ก่อน โปรด อ่าน คู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดอีกครั้ง หลังจาก อ่าน ให้เข้าใจ แล้ว โปรดเก็บรักษาให้มีความปลอดภัย เพื่อให้อ้างอิงในอนาคต

<ข้อควรระวังทางความปลอดภัย> เป็นโลโก้ต่างๆ ที่ตัดทำขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้คุณ หรือคนอื่นๆ ได้รับความอันตราย การสูญเสียทรัพย์สิน ความสำคัญของโลโก้มีดังต่อไปนี้ โปรด อ่าน และทำความเข้าใจ

คำเตือน

แสดงว่า ถ้า เราไม่สนใจโลโก้ นี้ ใช้ผิด อาจส่งผลให้ ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต

หมายเหตุ

แสดงว่า ถ้า เราไม่สนใจโลโก้ นี้ ใช้ผิด อาจส่งผลให้ สิ่งของได้รับความเสียหาย หรือให้คนได้รับบาดเจ็บ

ตัวอย่างแสดงโลโก้



- △ เครื่องหมายแสดงว่า เป็นข้อความที่จะต้องสนใจ / เตือน ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อควรระวังที่เฉพาะเจาะจง(ข้อความภาพด้านข้าง เป็นข้อควรระวังไฟฟ้าชื้อต)
- ⊖ เครื่องหมายแสดงว่า เป็นพฤติกรรมที่แจ้งให้ทราบ ต้องห้าม ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อความต้องห้ามที่เฉพาะเจาะจง(ข้อความภาพด้านข้าง เป็นการแบ่งแยกข้อความต้องห้าม)
- เครื่องหมายแสดงว่า เป็นพฤติกรรมบังคับ หรือเป็นข้อความคำชี้แจง ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อความคำชี้แจง ที่เฉพาะเจาะจง (ข้อความภาพด้านข้างหมายถึง ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ)

คำเตือน

ไม่ต้องใช้ต่อไป ในภาวะการเกิดขัดข้อง



- ในกรณีที่ มี ควัน กลิ่นແපลงา เสียง ที่ผิดปกติ หรือภาวะ ผิดปกติ อื่น ๆ ยังคงใช้ต่อไป อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าชื้อต เครื่องขยายเสียงเกิดขัดข้อง โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟ ออกจากเต้าเสียบ เมื่อยืนยันว่า ไม่มีควันแล้ว ขอให้ ตัวแทนจำหน่ายเพื่อ ซ่อมแซม

ไม่ต้องดัดแปลง



- ไม่ต้องดัดแปลงหรือถอดแยกผลิตภัณฑ์นี้ มิฉะนั้น อาจส่งผลให้ เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าชื้อต

อย่าวางไว้ที่มีน้ำ



- ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถแขวน ไม่ต้องตากฝน ถ้าหากแขวนหรือตากฝน อาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือ ชื้อตไฟฟ้า ถ้าใช้งาน ในวันเวลาฝนตก ทิ้งตาก ชายฝั่ง ริมน้ำ จะต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

อย่าวางอยู่ใต้ภาชนะบรรจุน้ำ



- อย่าวาง แจกน กระถางต้นไม้ ถ้วย เครื่องล้างอ่าง ยา ภาชนะบรรจุน้ำ และสิ่งของโลหะ ขนาดเล็กบนผลิตภัณฑ์ หากน้ำหลักกลอกมา เข้าสู่ใน เครื่อง อาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าชื้อต



- ในกรณีที่น้ำเข้าสู่ในเครื่องนี้ โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟออกจากเต้าเสียบ และติดต่อตัวแทนจำหน่าย ถ้ายังคงใช้ต่อไป อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าชื้อต

อย่าดึงลิงปลอกปลอมเข้าไป



- ในกรณีที่วัตถุปลอกปลอม เข้าสู่ในเครื่อง โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟออกจากเต้าเสียบ และ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย ถ้ายังคงใช้ต่อไป อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าชื้อต

ข้อควรระวัง

■ ข้อควรระวังทางการตั้งค่า



- อย่าวางไว้ในสถานที่เขย่า ถ้าตกลงมา หล่นลงมา จะทำให้เกิด ความเสียหาย



- เมื่อต้องย้ายผลิตภัณฑ์นี้ อย่าจับตามา หันวาย ลำโพงด้วยมือ อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เมื่อต้องย้ายผลิตภัณฑ์นี้ โปรดปิดไฟเครื่องขยายเสียง ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียง และถอด สายลำโพงแล้วย้ายต่อไป มิฉะนั้น อาจทำให้เกิด ความเสียหายให้กับ สายเคเบิล และทำให้เกิดไฟไหม้ชุดไฟฟ้า ฯลฯ



- ในกรณีที่วางแผนเครื่องที่วี อุปกรณ์เครื่องเสียงอยู่บนผลิตภัณฑ์นี้ อย่ายก ผลิตภัณฑ์นี้ สิ่งของอาจจะล้มลง และก่อให้เกิดความเสียหาย



- ไม่ควรวาง สิ่งของน้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัม หรือสิ่งของที่มีน้ำหนักใหญ่กว่าน้ำหนักอยู่บนผลิตภัณฑ์นี้ มิฉะนั้น ความไม่สมดุลอาจจะทำให้สิ่งของล้มลง หล่นลงและ ทำให้เกิดการบาดเจ็บ

■ ไม่ต้องตั้งอยู่ในสถานที่ตั้งต่อไปนี้



- ไม่ต้องวางอยู่ในสถานที่สีอะไรเหย ควันน้ำมัน เช่น โต๊ะประปาอาหาร เครื่องเพิ่มความชื้น ฯลฯ มิฉะนั้น อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าชุด



- อย่าวางอยู่ในสถานที่อากาศซึ่งมาก เติมไปด้วยฝุ่น มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าชุด

■ เกี่ยวกับการเดินสายไฟ



- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องน้ำกับอุปกรณ์เครื่องเสียง เครื่องทีวี และอื่นๆ นั้น โปรด ย่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดแต่ละเครื่อง โปรดปิดไฟฟ้าก่อน แล้วทำการ ค่าแนะนำ

■ ข้อควรระวังในการใช้งาน



- ปรับระดับเสียง เป็นน้อยที่สุด และเปิดไฟฟ้า เสียงดังอย่างกะทันหัน อาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน



- อย่าใช้เสียงบีบเบี้ยวเป็นเวลานาน เพราะลำโพงจะเกิดความร้อนที่ร้ายแรง อาจจะก่อให้เกิด ไฟไหม้



- อย่าแน่นหรือแขวนบนลำโพง จะต้องให้ความสนใจโดยเฉพาะสำหรับเด็ก การล้มลง การทำลาย จะทำให้ได้รับการบาดเจ็บ



- ไม่ต้องให้บatteries ติดกับผ้า ผลิตภัณฑ์แม่เหล็กอื่น ๆ เช่น ก๊อกน้ำ ความเป็นแม่เหล็กของลำโพง จะทำให้ข้อมูลหายไป และส่งผลกระทบต่อ การใช้ผลิตภัณฑ์

วิธีการติดตั้ง

- มีแต่พนักงานที่มีประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีคุณสมบัติในการติดตั้งสามารถติดตั้งได้ สำหรับการ เกิดอุบัติเหตุ การได้รับบาดเจ็บ หรือความเสียหายที่เกี่ยวข้อง อันเนื่องมาจาก การติดตั้งหรือการตั้งค่า การใช้ผิด การตัดแปลงที่ไม่ถูกต้อง หรือภัยธรรมชาติ จะไม่สามารถ แบกรับความรับผิดชอบทุกประการ
- ก่อนการติดตั้ง ผลิตภัณฑ์กับผ้า หรือเพดานนั้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ความแข็งแรงของผนัง หรือเพดาน สามารถรองรับน้ำหนักของผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างเต็มที่หรือไม่ (24.6kg) หากมีข้อสงสัย โปรดปรึกษา กับผู้เชี่ยวชาญ หากมีกรณีที่ผลิตภัณฑ์นี้ตกลงมา อาจจะมีความเสี่ยงการบาดเจ็บร้ายแรง
- ตัวนับมีหัวลุ่มสกรูขนาด M10 ที่ใช้ติดตั้งลำโพง นอกจากนี้ยังมีหัวลุ่มขนาด 36 อยู่บนแผงด้านล่าง โปรดถอดแยกก่อนการใช้งาน
- ก่อนผลิตภัณฑ์นี้รวมไขข้าตัว ชิ้นส่วนโลหะด้วยกันนั้น โปรด ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ชิ้นส่วนรอบรับเหล่านี้ สามารถ มีความแข็งแรง เพียงพอหรือไม่
- ถ้าหากต้องการเคลื่อนย้ายเป็นระยะทาง สัก ๆ คุณสามารถใช้มือจับด้านข้างของตัวตู้ ไม่ต้องติดตั้งลำโพงในสภาพแวดล้อมที่มีแสงแดดโดยตรงหรือที่มีความชื้น มาก ไม่ต้องติดตั้งอยู่ใกล้กับเตาหรือ แหล่งความร้อน อื่น ๆ เพื่อให้มี เสียง ความเสียงอย่างสมบูรณ์แบบ ควรจะวางลำโพงที่ต่ำ เนื่องจากความสูงของผู้ฟัง
- สำหรับเสียงเบส สามารถวาง ลำโพงใกล้กับผนัง เพื่อเพิ่มระดับ เสียงเบส(เมื่อวางลำโพงอยู่ที่มุมในห้องนั้น สามารถเพิ่มเสียงเบสอย่างเป็นระดับที่มากที่สุด)
- ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่มีฟังก์ชันชนวนแม่เหล็ก ถ้าลากไฟฟ้าใกล้กับโทรศัพท์เกินไป สิ่งของโทรศัพท์อาจ จะเบลอ หากมีเหตุการณ์นี้ เกิดขึ้น โปรดปิดทีวี เมื่อรอคืออย 15 ถึง 30 นาทีแล้วเปิดใหม่ หากปัญหานี้ยังคงอยู่ ทำให้ล้ำ ไฟฟ้าห่างจากทีวี

ก่อนการใช้งาน

- ความต้านทานพิสดัծของลำโพง นี้เป็น 8Ω จะต้องมีการ เชื่อมต่อ กับ เครื่องขยายเสียงที่ยอมรับการโหลดนี้ (ค่าความต้านทานที่ต่ำสุดและสูงสุด ซึ่งเครื่องขยายเสียงยอมรับได้จะบอว่าที่ต่ำสุดของลำโพง: เช่น "4Ω ~ 16Ω" หรือ "6Ω ~ 16Ω")
- กำลังไฟฟ้าขั้วสูงสุดของลำโพงนี้เป็น 2000 วัตต์ (ค่าสูงสุด) กำลังไฟฟ้าขั้วสูงกินไป สามารถให้ลำโพง เกิดความเสียหาย อย่างกว่าค่ากำลังไฟฟ้าที่สูงกว่าค่ากำลังไฟฟ้าขั้วสูงกับลำโพง
- ในกรณีที่ ปีดิ เครื่องขยายเสียง หรือ อายุ งมหา ย ตัด การเชื่อมต่อ ลำโพง (ตัว เครื่องขยายเสียงจะรับได้) ถึง จะมี ภาระ เป็น เบรค สำหรับ ข้อมูลนี้ (เครื่องขยายเสียง เช่น จูโน่ เนอร์ ฯลฯ) มีฉันน์ การรับกวนมากที่ อี ให้ กด จากการดำเนินการนั้น จะมีผลต่อลำโพง และหน่วย ลำโพงอาจ ได้รับความเสียหาย
- อย่างบังคับให้เครื่องขยายเสียงที่มีกำลังไฟฟ้าต่ำกว่าก็ได้เช่นที่ มีปริมาณเสียงสูง ในกรณีนี้ ค่าความเสียงของนิก จะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และอาจสร้างความเสียหายต่อหัวน้ำ ลำโพง
- ในกรณีที่เสริมสร้างความตื่นตัวให้เฉพาะเจาะจงด้วยกราฟฟิกอิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์ เสียงเบสและเสียงแหลม โปรดเพิ่มระดับเสียงของเครื่องขยายเสียงกันไป ฉันน์ ลำโพง จะเกินพิกัดได้อย่างรวดเร็ว
- อย่างสัมผัสกันโดยชอบธรรม และระบบกันสะเทือน แม้กระทั่งหัวลม หัวลมของหัวน้ำ ลำโพง เพราะ ได้รับความเสียหายได้อย่าง่ายดาย ไม่ต้องสัมผัส

เครื่องขยายเสียงที่เชื่อมต่อ

ผลิตภัณฑ์นี้มีชุดต่อสายไฟอินพุตแบบ SPEAKON 2 ชุด ชุดต่อสายไฟเป็นขั้วแบบเชื่อมต่อ เป็นชาน不成 โปรดใช้ชุดที่มีความสะดวกหนึ่งชุด

- ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์นี้เชื่อมต่อเครื่องขยายเสียง อย่างให้ขั้วต่อสายไฟอินพุต ตัวของจริง ฉันน์ อาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์หรือเครื่องขยายเสียง เกิดความผิดปกติ
- หลังจากเชื่อมต่อแล้ว ตึงสายเคเบิลอย่างเบาๆ เพื่อตรวจสอบว่า มีการเชื่อมต่ออย่างน่าเชื่อถือได้หรือไม่ ถ้ามีการเชื่อมต่อไม่ดี อาจเกิดเสียงไม่สม่ำเสมอ หรือเสียงรบกวน
- ถ้าสายแกนของสายเคเบิลกระจากออกจากชุด อาจจะสัมผัสกัน จะทำให้เครื่องขยายเสียงก่อให้เกิดชัดช่องที่หยุดการทำงาน อันเนื่องมาจากเครื่องขยายเสียงเกินพิกัด

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ตัวเชื่อมสาย ลำโพงของ Neutrik Speakon ® (NL4MP) แนวทาง การเดินสายไฟ เป็น "A + " และ "1 - ."

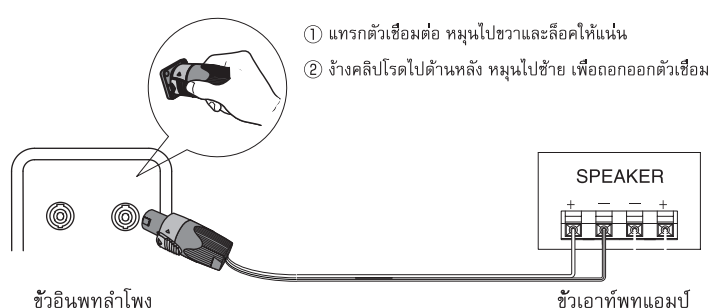
สามารถใช้ตัวเชื่อมสาย ลำโพง Neutrik (NL4FX) หรือ (NL4FC) Speakon

- ปิดไฟฟ้าเครื่องขยายเสียง
- เชื่อมต่อชุดอินพุตของลำโพงกับสายเคเบิล แนวทาง การเดินสายไฟ เป็น 1 + " และ "1 - ."
- เชื่อมต่อสายเคเบิลกับชุดเชื่อมต่อที่พุทธลักษณะของเครื่องขยายเสียง (วิธีการเชื่อมต่อที่ละเอียด โปรดดูปุ่มด้านล่าง คู่มือการใช้งานของเครื่องขยายเสียง)

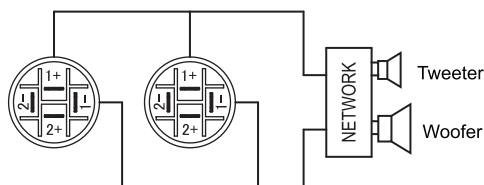
- การเชื่อมต่อสาย ลำโพง Speakon กับชุดเชื่อมต่อที่พุทธลักษณะของเครื่องขยายเสียง:

Speakon 1 + → เครื่องขยายเสียง +

Speakon 1 - → เครื่องขยายเสียง -

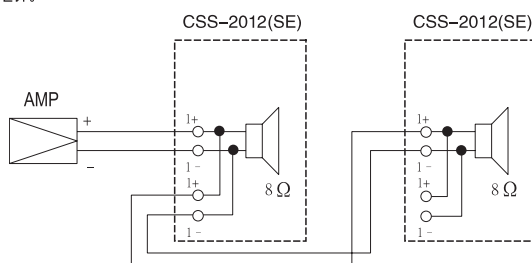


แผนผังวงจรไฟฟ้าลำโพง



การเชื่อมต่อลำโพงเพิ่มเติม

- ผลิตภัณฑ์นี้มีชุดต่อสายไฟอินพุตแบบ Speakon 2 ชุด สามารถ เชื่อมต่อลำโพงอีกที่เป็นประเภทเดียวกัน กับลำโพงนี้
- ตาม ความต้านทานพิสดัծที่แตกต่างกันของเครื่องขยายเสียง จำกัด จำนวน ลำโพงที่เชื่อมต่อได้ยังแตกต่างกัน กัน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน ของเครื่องขยายเสียง
- แผนภาพต่อไปนี้ แสดงว่า การเชื่อมต่อสาย ลำโพง 2 ตัว



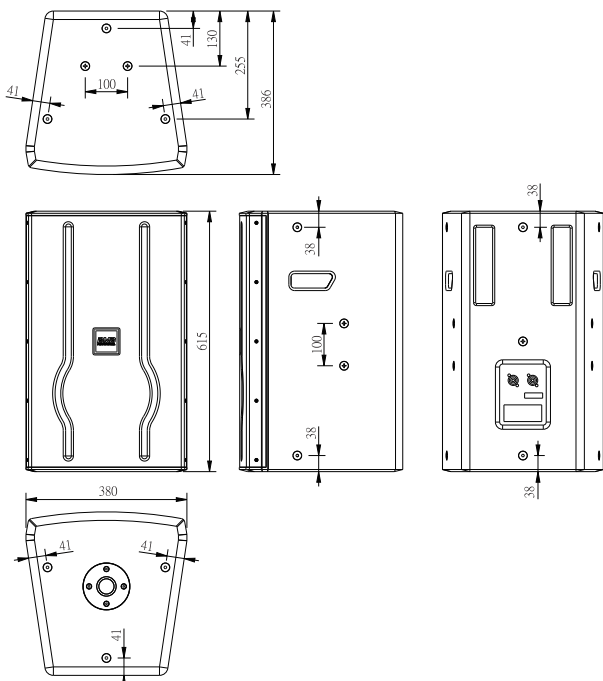
แผ่นป้ายแบบหมุน

- แผ่นป้ายประจำผลิตภัณฑ์ที่สามารถหมุนได้
- เมื่อตึงแผ่นป้ายออกและให้หมุนนั้น จะต้องระมัดระวังอย่าให้เข้าแรงมากเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้แผ่นป้ายหรือตาข่ายเหล็กเสียรูป

การบำรุงรักษาตู้ลำโพง

- โปรดใช้ผ้านุ่มเพื่อประกบเงี้ยดิ่น และสีงสกปรก
- ตู้ลำโพงสกปรก มาก โปรดใช้ผ้านุ่มที่แข็งตัวทำลายที่เป็นกลา ซึ่งเจือจากด้วยน้ำ 5-6 เท่า จากนั้นใช้ผ้าแห้ง แปรงเช็ด อาย่าใช้กินเนอร์ เปนชินน้ำยาทำความสะอาดหรือตัวทำลายสารเคมีอื่น อาจเป็นอันตรายต่อผ้าตู้ลำโพง อนึ่ง อย่าใช้สารกำจัดศัตรูพืชหรือสเปรย์อื่นๆ ออยู่ที่ใกล้กับลำโพง

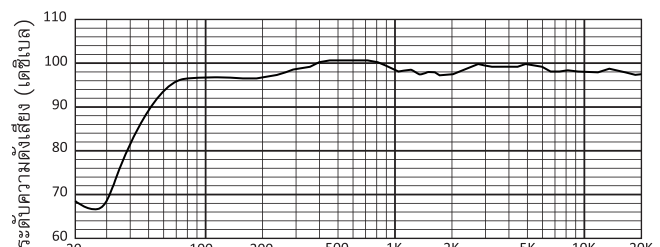
ภาพโครงสร้าง



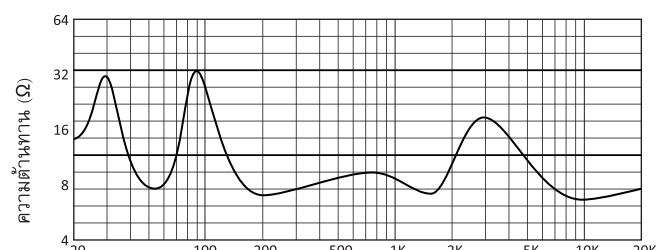
การตอบสนองความถี่มาตรฐาน

การตอบสนองความถี่ระดับความดันเสียง

สถานที่ (ด้านหน้าของ ลำโพงทวีคูเตอร์)



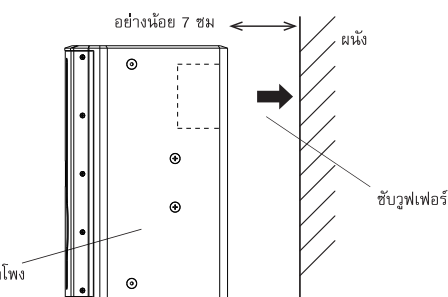
ลักษณะความถี่ทาง



สเปค

ชนิด	ประเภทสะท้อน เสียงเบสด้วยสองแบบแบ่งความถี่
หน่วยลำโพง	โครงสร้างเสียงเบส 300 mm พ้อมวัยชีคอล์ 75 mm x 1 สำหรับ 26 มม. ประกอบกับขดลวดเสียง 44.4 มม. x 1
การตอบสนองความถี่	50 Hz ~ 20,000 Hz (± 3 dB)
ความไว	98 dB/W/m
ระดับความดันเสียงสูงสุด	133 dB/m
ระดับความดันเสียงสูงสุดแบบต่อเนื่องระยะยาว	127 dB/m
กำลังไฟฟ้ากิด	500 W
กำลังไฟฟ้าสูงสุด	2000 W
กำลังไฟฟ้าสูงสุดคงดีรี	1000 W
มุมบอกร่องค์ท่าง	H80° x V50°
เด้าเสียงบทเรียนต่อ...	Neutrik Speakon® NL4MP x 2
ความต้านทานไฟกิด	8 Ω
ขนาด	ความกว้าง 380 x ความสูง 615 x ความลึก 386 mm
มวล	24.6 kg
แผ่นป้าย	แผ่นไม้อัด บีบลาร์ 15 mm
สีที่แนบ	คู่มือการใช้งาน (คู่มือฉบับนี้) x 1
	บัตรลงทะเบียนลินค้า x 1

การติดตั้ง



- เนื่องจาก การปรับปรุง ผลิตภัณฑ์ ตัวขนาดและรูปร่างตั้งกล่าวที่จะมีการ เปลี่ยนแปลง จึงไม่ต้อง แจ้งให้ทราบล่วงหน้า