

ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อกำหนดและความปลอดภัยAWS Panorama Appliance

โปรดใช้อย่างมีความรับผิดชอบ ก่อนใช้งานชุดเครื่องมือนักพัฒนา AWS Panorama Appliance และอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น [อะแดปเตอร์จ่ายไฟ] (“อุปกรณ์”) โปรดอ่านคำแนะนำและข้อมูลด้านความปลอดภัยทั้งหมดขณะใช้งานชุดเครื่องมือนักพัฒนา AWS Panorama Appliance ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำและคำเตือนทั้งหมดอย่างระมัดระวัง โปรดเก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับการอ้างอิง

การรักษาความปลอดภัยส่วนบุคคล

⚠ ระวัง! ผลลัพธ์นี้มิไว้สำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์เท่านั้น และไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อการใช้งานในครัวเรือน

⚠ ระวัง! ผลลัพธ์นี้ผ่านการรับรองภายใต้เงื่อนไขการทดสอบ ซึ่งรวมถึงการใช้งานสายไฟที่มาพร้อมผลลัพธ์เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านกฎระเบียบและความปลอดภัย โปรดใช้สายไฟที่มาพร้อมผลลัพธ์เท่านั้น

⚠ ระวัง! ห้ามเปิดผลลัพธ์ ห้ามปรับเปลี่ยน เปลี่ยนแปลง ทำวิศวกรรมย้อนกลับ แก้ว ไข หรือซ่อมแซมผลลัพธ์ ห้ามให้บริการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือใช้งานฉบับรวดเร็ว

⚠ สำคัญ! ตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเมื่อติดตั้งผลลัพธ์ คุณเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการติดตั้งผลลัพธ์บนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบชิ้นวางใดๆ อย่างปลอดภัย

คำแนะนำในการดูแลผลลัพธ์

ประกาศ: การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยเหล่านี้อาจส่งผลให้ผลลัพธ์ได้รับความเสียหายหรือทำให้สิ้นสุดการรับประกันได้

ตรวจสอบว่าผลลัพธ์แห้ง

ห้ามใช้ผลลัพธ์ใกล้แหล่งน้ำหรือวางวัตถุที่บรรจุของเหลว เช่น แก้วน้ำ หรือแจกัน ไว้บนผลลัพธ์ หรือทำให้ผลลัพธ์สัมผัสของเหลวหรือความชื้น หากผลลัพธ์เปียก ให้ใช้มือที่แห้งถอดปลั๊กสายไฟทั้งหมดออกอย่างระมัดระวัง และตากผลลัพธ์ให้แห้งสนิทก่อนชาร์จ ห้ามทำให้ผลลัพธ์แห้งด้วยแหล่งทำความร้อนภายนอก ห้ามชาร์จผลลัพธ์ใกล้แหล่งน้ำหรือในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง

ห้ามวางผลลัพธ์ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง

ห้ามใช้หรือวางผลลัพธ์ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เครื่องกระจายความร้อน เครื่องทำความร้อน เต้า หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สร้างความร้อน รวมถึงเครื่องขยายเสียง

ห้ามปกคลุมหรือปิดกั้นผลลัพธ์

นำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกก่อนใช้ผลลัพธ์ ห้ามใช้ผ้าหรือวัตถุอื่นๆ ปกคลุมผลลัพธ์ หรือปิดกั้นกระแสลมไปยังผลลัพธ์โดยการปกคลุมผลลัพธ์หรือพยายามใช้ผลลัพธ์ในพื้นที่ปิด เช่น กลอง ห้ามวางผลลัพธ์ในวัสดุติดตั้งแบบบิลต์อิน เช่น ตู้หนังสือ หรือชั้นวาง ยกเว้นในกรณีที่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม ห้ามวางผลลัพธ์บนเตียง โซฟา พรม หรือพื้นผิวที่มีลักษณะคล้ายกัน

หลีกเลี่ยงการจับถืออย่างรุนแรง

หลีกเลี่ยงการเขย่า กระแทก ตก หรือสั่นสะเทือนผลลัพธ์

ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์อย่างอ่อนโยน

ปิดผลิตภัณฑ์และถอดปลั๊กอะแดปเตอร์จ่ายไฟออกก่อนทำความสะอาด จับถือผลิตภัณฑ์ด้วยมือที่สะอาดและแห้งสนิทเท่านั้น ห้ามจุ่มผลิตภัณฑ์ลงในน้ำ ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ และแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อเล็กน้อย เช็ดของเหลวส่วนเกินออกและตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์แห้งสนิทแล้วก่อนเปิดใช้งาน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ วัตอากาศ เช่น สเปรย์กำจัดฝุ่น ในการทำความสะอาด ห้ามใช้สารเคมีรุนแรง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดกัดกร่อน น้ำยาทำความสะอาดแบบสเปรย์ หรือสารเคมีที่มีลักษณะคล้ายกันนี้กับผลิตภัณฑ์

ใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟและสายไฟอย่างถูกวิธีและอย่างปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟไหม้และไฟช็อต

ใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์กับผลิตภัณฑ์เท่านั้น ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์จ่ายไฟขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อคุณวางแผนว่าจะไม่ใช่อุปกรณ์เป็นเวลานาน หากอะแดปเตอร์จ่ายไฟหรือสายเคเบิลดูเหมือนจะชำรุด ให้หยุดใช้ทันที หากไม่สามารถเสียบปลั๊กที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์กับแหล่งจ่ายไฟได้ ให้ปรึกษาช่างไฟฟ้า และอย่าพยายามฝืนเสียบปลั๊กเข้าแหล่งจ่ายไฟ ปลั๊กที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์เป็นปลั๊กแบบมีขั้ว โดยมีขาปลั๊กข้างหนึ่งยาวกว่าอีกข้างหนึ่ง ซึ่งเป็นการออกแบบเพื่อความปลอดภัย ดังนั้น ห้ามทำการปรับเปลี่ยนปลั๊กแบบมีขั้วนี้ ห้ามใช้งานแหล่งจ่ายไฟมากเกินไปโดยการเสียบปลั๊กอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จำนวนมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ ห้ามใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟในพื้นที่กลางแจ้ง อะแดปเตอร์จ่ายไฟแบบมีฝาครอบออกแบบมาสำหรับการใช้งานชุดเครื่องมือนักพัฒนา AWS Panorama Appliance เท่านั้น ดังนั้น ห้ามใช้อะแดปเตอร์กับอุปกรณ์อื่น

การให้บริการผลิตภัณฑ์

หากอุปกรณ์ของคุณจำเป็นต้องเข้ารับบริการ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ Amazon สามารถดูรายละเอียดการติดต่อได้ที่ <https://aws.amazon.com/panorama/resources/>

การใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้กับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ

ผลิตภัณฑ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถกระจายพลังงานความถี่วิทยุ (RF) โดยอาจทำให้เกิดการรบกวนการติดต่อสื่อสารทางวิทยุและเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ได้ หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำขณะใช้งาน สัญญาณ RF ภายนอกอาจส่งผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ ระบบความบันเทิง และอุปกรณ์ทางการแพทย์ส่วนบุคคลที่ติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ แม้ว่าเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ส่วนมากจะสามารถป้องกันสัญญาณ RF ภายนอกได้ แต่หากมีข้อสงสัย ให้ตรวจสอบกับผู้ผลิต สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ส่วนบุคคล (เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ หรือเครื่องช่วยฟัง) ให้ปรึกษาแพทย์ของคุณหรือผู้ผลิตเพื่อดูว่าอุปกรณ์ของคุณสามารถป้องกันสัญญาณ RF ภายนอกได้เพียงพอหรือไม่

ในบางพื้นที่ มีการควบคุมการกำจัดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางอย่าง ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น