

สายต่อชาร์จ CA-126 จาก Nokia

คุณสามารถใช้สายนี้เพื่อโอนหรือซิงค์ข้อมูลระหว่างเครื่องพีซีที่รองรับกับอุปกรณ์จาก Nokia และสามารถใช้สายเพื่อชาร์จแบตเตอรี่อุปกรณ์ Nokia ที่รองรับจากเครื่องพีซีได้ตลอดเวลา

สายจะมีหัวต่อ USB ที่ปลายด้านหนึ่ง และหัวต่อชาร์จ Nokia ขนาด 2.0 mm พร้อมทั้งหัวต่อ micro-USB ของ Nokia ที่ปลายอีกด้านฟังก์ชันขณะใช้สายจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ Nokia และซอฟต์แวร์พีซีที่คุณใช้งานร่วมกัน (เช่น Nokia PC Suite)

หัวต่อ USB รองรับการถ่ายโอนข้อมูลตามที่ระบุไว้สำหรับพอร์ต USB เวอร์ชัน 2.0

ฉบับที่ 1

อ่านคู่มือผู้ใช้โดยละเอียดก่อนใช้งานสายรวมทั้งอ่านคู่มือผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์ Nokia เครื่องพีซีรวมทั้งระบบปฏิบัติการร่วมด้วยดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก www.nokia.co.th/support หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ Nokia ในพื้นที่ของคุณ

ผลิตภัณฑ์อาจประกอบด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็กโปรดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวให้พ้นมือเด็ก

การโอนหรือซิงค์ข้อมูล

ใช้สายเพื่อโอนหรือซิงค์ข้อมูลโดยต่อหัวต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB ของพีซี จากนั้นต่อหัวต่อ micro-USB เข้ากับขั้ว micro-USB ที่อุปกรณ์ Nokia ที่รองรับ

หลังจากโอนหรือซิงค์ข้อมูล ให้ปลดสายจากอุปกรณ์ Nokia และเครื่องพีซี

การชาร์จแบตเตอรี่จากเครื่องพีซี

ชาร์จแบตเตอรี่อุปกรณ์ Nokia จากเครื่องพีซีโดยต่อหัวต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB ที่เครื่องพีซี จากนั้นต่อหัวชาร์จ 2.0 mm หรือหัวต่อ micro-USB เข้ากับขั้วชาร์จ micro-USB ของอุปกรณ์ Nokia ที่รองรับตามประเภทขั้วต่อชาร์จที่มีใช้งาน หากต่อหัวชาร์จ 2.0 mm เข้ากับอุปกรณ์และต่อหัวต่อ micro-USB เข้ากับอุปกรณ์อื่นพร้อมกัน อุปกรณ์ที่ใช้ขั้วต่อ micro-USB จะถูกชาร์จก่อน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเครื่องพีซีอยู่หากเครื่องพีซีเข้าสู่โหมดสแตนด์บายหรือโหมดไฮเบอร์เนชันระหว่างการชาร์จการชาร์จอาจสิ้นสุด

ลงการชาร์จแบตเตอรี่อุปกรณ์จากเครื่องพีซีเป็นการเพิ่มการใช้ไฟของเครื่องพีซีและลดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลง

หลังการชาร์จ ให้ปลดสายจากอุปกรณ์ Nokia และเครื่องพีซี

การดูแลและบำรุงรักษา

อุปกรณ์ของคุณได้รับการออกแบบมาโดยมีรูปลักษณ์ที่ดีเยี่ยมและมีฝีมือการผลิตที่ประณีตคุณจึงควรดูแลอุปกรณ์ของคุณอย่างดีข้อแนะนำด้านล่างนี้จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้ตรงตามเกณฑ์ของการรับประกัน

- เก็บอุปกรณ์ไว้ในที่แห้งผืนไอน้ำความชื้นและของเหลวทุกชนิดอาจมีแร่เป็นสารประกอบซึ่งจะทำให้วงจรอิเล็กทรอนิกส์ชื้นสนิมหากอุปกรณ์เปียกน้ำ ให้ทิ้งไว้จนแห้งสนิท

- อย่าใช้หรือเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่มีฝุ่นหรือที่สกปรกเนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนที่สามารถเคลื่อนได้ชำรุดเสียหายได้
- อย่าเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ร้อนจัดเนื่องจากอุณหภูมิสูงจะทำให้อายุการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สั้นลงทั้งยังอาจทำให้แบตเตอรี่ชำรุดเสียหายและทำให้ส่วนที่เป็นพลาสติกละลาย
- อย่าเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่เย็นจัดเนื่องจากเมื่อเครื่องกลับคืนสู่อุณหภูมิปกติความชื้นจะก่อตัวขึ้นภายในเครื่องซึ่งอาจทำให้แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าโยนเคาะหรือเขย่าอุปกรณ์การใช้งานโดยไม่ถนอมเครื่องอาจทำให้แผงวงจรภายในและกลไกที่ละเอียดอ่อนเกิดความเสียหายได้

- อย่าใช้สารเคมีน้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้นทำความสะอาดอุปกรณ์
- อย่าทาสีอุปกรณ์ เนื่องจากสีอาจเข้าไปอุดตันในชิ้นส่วนที่เลื่อนได้และอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน

หากผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ถูกต้องให้นำไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองใกล้บ้านคุณเพื่อขอรับบริการ



© 2008 Nokia สงวนลิขสิทธิ์

Nokia, Nokia Connecting People และ Nokia Original Accessories เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nokia Corporation