

# Dell Latitude E6320 Owner's Manual

Regulatory Model P12S  
Regulatory Type P12S001



# หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน



หมายเหตุ: 'หมายเหตุ' จะระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ข้อควรระวัง: 'ข้อควรระวัง' จะชี้แจงโอกาสเกิดความเสียหายกับชาร์ดแวร์ที่เรื่องการสูญเสียของข้อมูลหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ



คำเตือน: 'คำเตือน' จะเพิ่มเติมอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสถานที่ การบาดเจ็บหรือการเสียชีวิต

ข้อมูลเพื่อการซื้อขายของนักลงทุนและรายได้ท่องเที่ยวทั่วโลก

© 2011 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามคัดลอกสาระข้อมูลทั้งหมดนี้ไว้โดยเด็ดขาดไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc.

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้: Dell™, เครื่องหมาย DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ และ Wi-Fi Catcher™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® และ Celeron® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ทั้งในสหราชอาณาจักรและประเทศไทย AMD® เป็นเครื่องหมายการค้าของเมืองเบินนากิเรอัลรัฐแห่งหนึ่งในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ และ ATI FirePro™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® และเครื่องหมายบัญชี Start ของ Windows Vista และ Office Outlook® เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ/หรือประเทศอื่นๆ Blu-ray Disc™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Blu-ray Disc Association (BDA) และได้รับอนุญาตให้ใช้แบบพิเศษแต่เพียงกับ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าของบลูทูธ SIG, Inc. และ Dell นำมากิจวัสดุให้รับอนุญาตแล้ว Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายการค้าของเมืองเบินนากิเรอัลรัฐแห่งหนึ่งในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ และชื่อของการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้ จะใช้เพื่ออ้างถึงองค์กรที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้าและชื่อของการค้านั้น หรือเพื่ออ้างถึงผลิตภัณฑ์ขององค์กรเหล่านั้น Dell Inc. ปฏิเสธความเป็นเจ้าของในทรัพย์สิน ในเครื่องหมายการค้า และชื่อของการค้าใดๆ นอกเหนือจากของ Dell เท่านั้น

2011 – 07

Rev. A00

# Contents

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน.....	2
<b>บทที่ 1: การทำงานกับส่วนประกอบภายในของคอมพิวเตอร์.....</b>	<b>9</b>
การดำเนินการกับส่วนประกอบภายในคอมพิวเตอร์.....	9
เครื่องมือที่แนะนำให้ใช้.....	10
การปิดคอมพิวเตอร์.....	10
หลังจากทำงานกับส่วนประกอบภายในของคอมพิวเตอร์.....	11
<b>2 ExpressCard.....</b>	<b>13</b>
Removing The ExpressCard.....	13
Installing the ExpressCard.....	13
<b>3 Secure Digital (SD) Card.....</b>	<b>15</b>
Removing The Secure Digital (SD) Card.....	15
Installing the Secure Digital (SD) Card.....	15
<b>บทที่ 4: แบตเตอรี่.....</b>	<b>17</b>
Removing The Battery.....	17
Installing The Battery.....	17
<b>5 Subscriber Identity Module (SIM) Card.....</b>	<b>19</b>
Removing The Subscriber Identity Module (SIM) Card.....	19
Installing the Subscriber Identity Module (SIM) Card.....	20
<b>บทที่ 6: Hard Drive.....</b>	<b>21</b>
Removing The Hard Drive.....	21
Installing The Hard Drive.....	22
<b>บทที่ 7: Optical Drive.....</b>	<b>23</b>
Removing The Optical Drive.....	23

Installing The Optical Drive.....	25
<b>8 Base Cover.....</b>	<b>27</b>
Removing The Base Cover.....	27
Installing The Base Cover.....	28
<b>9 Memory Card.....</b>	<b>29</b>
Removing The Memory.....	29
Installing The Memory.....	30
<b>บทที่ 10: Coin-Cell Battery.....</b>	<b>31</b>
Removing The Coin-Cell Battery.....	31
Installing The Coin-Cell Battery.....	32
<b>บทที่ 11: Wireless Local Area Network (WLAN) Card.....</b>	<b>33</b>
Removing The Wireless Local Area Network (WLAN) Card.....	33
Installing The Wireless Local Area Network (WLAN) Card.....	34
<b>12 Wireless Wide Area Network (WWAN) Card.....</b>	<b>35</b>
Removing The Wireless Wide Area Network (WWAN) Card.....	35
Installing The Wireless Wide Area Network (WWAN) Card.....	36
<b>13 Keyboard Trim.....</b>	<b>37</b>
Removing The Keyboard Trim.....	37
Installing The Keyboard Trim.....	38
<b>14 Keyboard.....</b>	<b>39</b>
Removing The Keyboard.....	39
Installing The Keyboard.....	41
<b>15 Palm Rest.....</b>	<b>43</b>
Removing The Palmrest Assembly.....	43
Installing The Palmrest Assembly.....	45

<b>บทที่ 16: Bluetooth Card.....</b>	<b>47</b>
Removing The Bluetooth Card.....	47
Installing The Bluetooth Card.....	48
<b>17 LED Board.....</b>	<b>49</b>
Removing The LED Board.....	49
Installing The LED Board.....	51
<b>18 Smart Card Reader.....</b>	<b>53</b>
Removing The Smart Card Reader.....	53
Installing The Smart Card Reader.....	55
<b>19 Media Board.....</b>	<b>57</b>
Removing The Media Board.....	57
Installing The Media Board.....	59
<b>20 Display Hinges.....</b>	<b>61</b>
Removing The Display Hinge Covers.....	61
Installing The Display Hinge Covers.....	62
<b>21 Display Assembly.....</b>	<b>63</b>
Removing The Display Assembly.....	63
Installing The Display Assembly.....	67
<b>บทที่ 22: System Board.....</b>	<b>69</b>
Removing The System Board.....	69
Installing The System Board.....	72
<b>บทที่ 23: Heat Sink.....</b>	<b>75</b>
Removing The Heat-Sink Assembly.....	75
Installing The Heat-Sink Assembly.....	77
<b>บทที่ 24: Input/Output Panel.....</b>	<b>79</b>
Removing The Input/Output Panel.....	79

Installing The Input/Output Panel.....	81
<b>บทที่ 25: Speaker.....</b>	<b>83</b>
Removing The Speakers.....	83
Installing The Speakers.....	85
<b>26 DC-In Port.....</b>	<b>87</b>
Removing The DC-In Port.....	87
Installing The DC-In Port.....	89
<b>27 Display Bezel.....</b>	<b>91</b>
Removing The Display Bezel.....	91
Installing The Display Bezel.....	92
<b>บทที่ 28: Display Panel.....</b>	<b>93</b>
Removing The Display Panel.....	93
Installing The Display Panel.....	94
<b>บทที่ 29: Camera.....</b>	<b>95</b>
Removing The Camera.....	95
Installing The Camera.....	96
<b>บทที่ 30: รายละเอียดทางเทคนิค.....</b>	<b>97</b>
Technical Specifications.....	97
<b>บทที่ 31: System Setup.....</b>	<b>103</b>
Overview.....	103
Entering System Setup.....	103
System Setup Menu Options.....	103
<b>บทที่ 32: การวินิจฉัยระบบ.....</b>	<b>115</b>
Device Status Lights.....	115
Battery Status Lights.....	115
LED Error Codes.....	115

<b>บทที่ 33: การติดต่อกับ Dell.....</b>	<b>117</b>
การติดต่อกับ Dell.....	117



## การทำงานกับส่วนประกอบภายในของคอมพิวเตอร์ 1

## การดำเนินการกับส่วนประกอบภายในคอมพิวเตอร์

ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อป้องกันความพิการที่อาจตามมาหลังจากความเสียหาย และเพื่อความปลอดภัยของลูกคุณเอง ขั้นตอนที่แจ้งในเอกสารนี้แนะนำหากได้รับเจ็บไข้ดองต้องไปรักษาทันที หากวันนี้มีระบุไว้เป็นอย่างนี้:

- คุณได้ปฏิบัติตามขั้นตอนในหัวข้อ การทำงานกับส่วนประกอบภายในคอมพิวเตอร์
  - คุณได้อ่านข้อมูลด้านความปลอดภัยที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว
  - ส่วนประกอบที่สามารถเปลี่ยนใหม่ หรือในการซ่อมส่วนประกอบจัดซื้อยังจะต้องติดตั้งตามขั้นตอนการอุดโถเข็มสำหรับติดตั้ง



ดำเนินการสั่งประคองภัยในคอมพิวเตอร์ กรุณารอสักครู่ก่อนติดต่อ คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้ที่ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)



ข้อควรระวัง: การซ่อมแซมเหล็กท่อส่วนรวมต้องดำเนินการได้โดยช่างที่ผ่านการรับรองเท่านั้น คุณสามารถขอให้เชี่ยวชาญและซ่อมแซมเครื่องบีบหัวตันตามที่แนะนำในเอกสารกำกับผลิตภัณฑ์ หรือติดต่อทีมให้บริการและช่วยเหลือระบบออนไลน์หรือโทรศัพท์เพื่อแจ้งเท่านั้น ความเสี่ยงหากไม่แจ้งจากผู้ซ่อมแซมที่ไม่ได้รับการรับรองจาก Dell จะไม่ได้รับความคุ้มครองตามการรับประกัน อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์



ข้อควรระวังไว้ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิต ให้ค่าประดิษฐ์ไฟฟ้าสถิตในตัวคุณโดยการใช้สายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต หรือใช้สัมภาระที่ไม่เก็บสถิต เช่น ช่องต่อที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เป็นระยะ ๆ



ข้อควรระวัง : ใช้งานส่วนประมวลผลและการตัดความรวมมั่นคงร่วง อย่างล้มเหลวที่ส่วนประมวลหรือหน้าล็อกของกราด อีกครั้งจะต้องลบเครื่องที่ไม่ใช่โทรศัพท์



ข้อควรระวัง: ในกรณีที่ต้องการปลดสายต่อ ให้เล็งที่หัวต่อหัวเรียบเบน อย่าเล็งที่ร้ายสายบางชนิดมิฉะนั้นต่อหัวเรียบแล้ว กุญแจสายหายแล้วหักก็เป็นเรื่องน่าเสียดายต่ออีก ขณะเดียวกันต้องออกให้ถึงตามแนวที่ต้องเพื่อไม่ให้หัวต่อเกิดการรอง ก่อนต่อสาย ตรวจสอบก่อนนำเข้าหัวต่อทั้งสองไปใช้เบนขอต้องอีกครั้ง



**หมายเหตุ:** สืบของคอมพิวเตอร์และของส่วนประกอบบางอย่างอาจไม่เหมือนกับสีที่แสดงในเอกสารนี้

เพื่อป้องกันความเสี่ยงหากที่อาจเกิดขึ้นกับคุณพิมพ์อร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนทำงานกับภาษาในของคุณพิมพ์อร

- ตรวจสอบว่าพื้นที่ที่ใช้งานคอมพิวเตอร์นั้นเรียบและสะอาดเพื่อป้องกันไม้ไฟกรอบคอมพิวเตอร์มีรอยขีดข่วน
  - ปิดคอมพิวเตอร์ (ถูในหัวข้อ การปิดคอมพิวเตอร์)
  - หากคอมพิวเตอร์ต้องยืนอุปกรณ์พ่วง (ชุดพ่วงอุปกรณ์เสริม) เช่น Media Base หรือ Battery Slice ให้ปิดการเชื่อมต่อ



**ข้อควรระวัง:** ปลดสายเครื่องชาร์จโดยอัตโนมัติจากคอมพิวเตอร์ก่อน แล้วจึงรีดสายจากกลุ่มการพัฒนาฯ

4. ปลดสายโทรศัพท์หรือสายแคลร์ชาร์จที่ห้องเดียวกันกับห้องเดียวกับคอมพิวเตอร์
5. ปลดสายคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ห้องเดียวกันกับห้องเดียวกับคอมพิวเตอร์ออกจากเด็กรับไฟฟ้า
6. ปิดไฟอาจแสดงผลและพลิกคอมพิวเตอร์ค้างบนหน้าจอเรียบร้อย



**หมายเหตุ:** คุณต้องอุดแต่งเดือร์หลักอุกกาลก่อนทำการดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ เพื่อป้องกันไม่ให้เก็บบันบองรัดเสียหาย

7. ปลดแบนเดือร์หลักออก
8. พลิกคอมพิวเตอร์ขึ้น
9. เปิดอัตโนมัติ

10. กดปุ่มปิด/ปิดเครื่องเพื่อปิดประจุมันบองรัด



**ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันไฟฟ้าฉุด ให้อุดแตงเดือร์หลักอุกกาลก่อนหุงครัวก่อนจะอุดไฟครอบออก



**ข้อควรระวัง:** ก่อนล้มแพ็คส่วนประดับด้านในคอมพิวเตอร์ ให้ล็อกรวมตัวของโดยล็อกแพ็คส์ที่ห้องไฟฟ้าให้หายไปอย่างที่ไม่มีการเคลื่อนตัว เช่น โลหะที่ด้านหลังคอมพิวเตอร์ ขณะปฏิบัติงาน ให้ล้มแพ็คส์ที่ห้องไฟฟ้าไม่เคลื่อนตัวเป็นประจำเพื่อถ่ายประจุไฟฟ้าสดต่อที่อาจเป็นอันตรายต่อส่วนประดับภายในของคอมพิวเตอร์

11. ถอน ExpressCards หรือ Smart Cards จากช่องเสียบ

เครื่องมือที่แนะนำให้ใช้

ขั้นตอนดังนี้ ในการดูแลรักษาสำหรับเครื่องมือต่อไปนี้ :

- ไขควงปากบานขนาดเล็ก
- ไขควงหัวแยกเบอร์ 0
- ไขควงหัวแยกเบอร์ 1
- แท่งพลาสติกขนาดเล็กสำหรับงัด
- ชีดไดร์เวอร์โปรแกรมอัพเดตคงแฟลช BIOS

#### การปิดคอมพิวเตอร์



**ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันการสูญเสียของข้อมูล ให้บันทึกและปิดไฟล์ทั้งหมดที่ปิดอยู่ และอุดจากโปรแกรมต่าง ๆ ก่อนที่จะปิดคอมพิวเตอร์

1. ปิดระบบปฏิบัติการ

- สำหรับ Windows Vista :

คลิก จากนั้นคลิกที่ลูกศรที่มุมด้านขวาล่างของเมนู Start ตามภาพด้านล่าง จากนั้นคลิกเลือก Shut Down



- สำหรับ Windows XP:

คลิก **Start → Turn Off Computer → Turn Off** คอมพิวเตอร์จะปิดทำงานหลังจากระบบปฏิบัติการปิดการทำงานเสร็จสิ้น

- ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่ต่อพ่วงปิดทำงานแล้ว หากคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงไม่ปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อปิดระบบปฏิบัติการ ให้กดปุ่มปิดปีกเครื่องท้างไว้ประมาณ 4 วินาทีเพื่อปิดการทำงาน

หลังจากทำงานกันส่วนประดอบภายในของคอมพิวเตอร์

หลังจากที่คุณดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนใด ๆ เสร็จลืนแล้ว ตรวจสอบว่าคุณได้ต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง การ์ด และสายใด ๆ ให้เรียบร้อยก่อนที่จะเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

 **ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อกомพิวเตอร์ ให้ใช้สายแบนเดตอร์ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับคอมพิวเตอร์ Dell รุ่นนี้โดยเฉพาะ ห้ามใช้สายแบนเดตอร์ที่ออกแบบมาสำหรับคอมพิวเตอร์ของ Dell รุ่นอื่น

- ต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง เช่น ด้ามจ่องพอร์ต, battery slice หรือ media base แล้วใส่การ์ด เช่น ExpressCard กลับเข้าที่
- เดิมสายไฟรีฟท์หรือสายเครื่องข่ายเข้ากับคอมพิวเตอร์
- ใส่เบนเดตอร์กลับเข้าที่
- เดิมปลั๊กคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทั้งหมดที่ต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์เข้ากับเด้ารับไฟฟ้า
- เปิดคอมพิวเตอร์



# ExpressCard

## Removing The ExpressCard

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Press in on the ExpressCard to release it from the computer.



3. Slide the ExpressCard out of the computer.



## Installing the ExpressCard

1. Slide the ExpressCard into its slot until it clicks into place.
2. Follow the procedures in *After working inside your computer*.



# Secure Digital (SD) Card

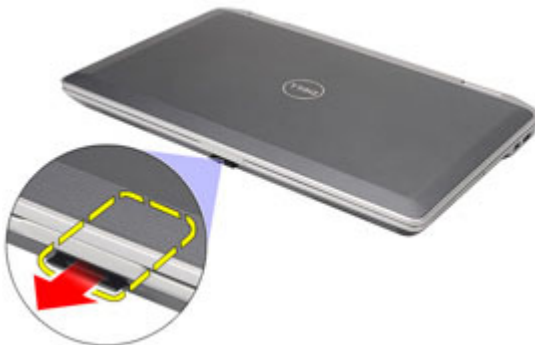
3

## Removing The Secure Digital (SD) Card

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Press in on the SD card to release it from the computer.



3. Slide the SD card out of the computer.



## Installing the Secure Digital (SD) Card

1. Slide the Secure Digital (SD) card into its slot until it clicks into place.
2. Follow the procedures in *After working inside your computer*.



## ແບຕເຕອລີ

### Removing The Battery

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Slide the battery latches to unlock the battery.



3. Slide the battery out and remove it from the computer.



### Installing The Battery

1. Slide the battery into its slot until it clicks into place.
2. Follow the procedures in *After working inside your computer*.



# Subscriber Identity Module (SIM) Card

5

## Removing The Subscriber Identity Module (SIM) Card

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Press in on the SIM card to release it from the computer.



4. Slide the SIM card out from the computer.



## **Installing the Subscriber Identity Module (SIM) Card**

1. Slide the SIM card into its compartment.
2. Install the *battery*.
3. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Hard Drive

6

## Removing The Hard Drive

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the screws that secure the hard drive to the computer.



4. Slide and remove the hard drive out of the computer.



5. Remove the screw that secures the hard-drive caddy to the hard drive.



6. Pull and remove the hard-drive caddy away from the hard drive.



## Installing The Hard Drive

1. Attach the hard-drive caddy to the hard drive.
2. Tighten the screws to secure the hard-drive caddy to the hard drive.
3. Slide the hard drive into the computer.
4. Replace and tighten the screws that secure the hard drive to the computer.
5. Install the *battery*.
6. Follow the procedures in *After working inside your computer*.

# Optical Drive

## Removing The Optical Drive

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Press and release the optical drive latch.



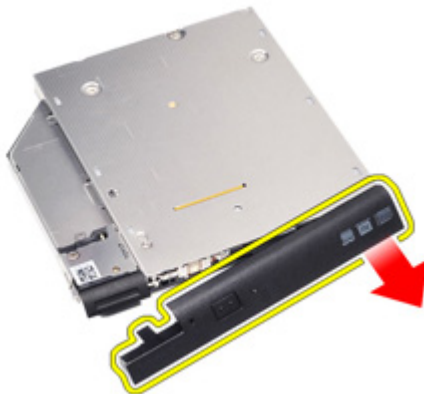
3. Pull the optical drive out of the computer.



4. Pull the optical drive door from one side to release it.



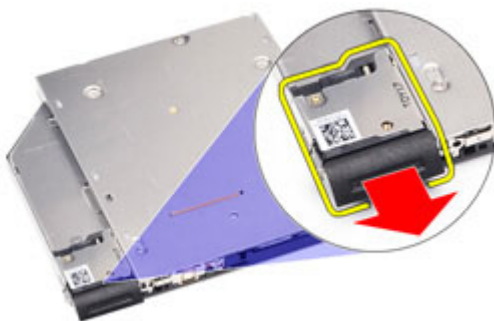
5. Pull the other side of the optical drive door to release it completely from the optical drive.



6. Remove the screw that secures the drive latch to the optical drive.



7. Remove the drive latch from the optical drive.



8. Remove the screws that secure the drive latch bracket to the optical drive.



9. Remove the drive latch bracket from the optical drive.



## Installing The Optical Drive

1. Insert the drive latch bracket into the optical drive.
2. Tighten the screws to secure the drive latch bracket to the optical drive.
3. Insert the drive latch into the optical drive.
4. Tighten the screw to secure the drive latch to the optical drive.
5. Push the optical drive door to insert it completely into the optical drive.
6. Push the optical drive door from the other side till it clicks into place.
7. Insert the optical drive using the drive latch.
8. Push the drive latch in to secure it into its slot.
9. Follow the procedures in *After working inside your computer*.



# Base Cover

## Removing The Base Cover

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) Card*.
4. Remove the screws that secure the base cover to the computer.



5. Lift the base cover up and away from the computer.



## **Installing The Base Cover**

1. Place the base cover to align the screw holes correctly with the computer.
2. Replace and tighten the screws to secure the base cover to the computer.
3. Install the *Secure Digital (SD) Card*.
4. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Memory Card

## Removing The Memory

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *base cover*.
5. Pry the retention clips away from the memory module until it pops up.



6. Remove the memory module from the computer.



## **Installing The Memory**

1. Insert the memory module into the memory slot.
2. Press the clips to secure the memory module to the system board.
3. Install the *base cover*.
4. Install the *Secure Digital (SD) card*.
5. Install the *battery*
6. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Coin-Cell Battery

10

## Removing The Coin-Cell Battery

1. Follow the procedures in *Before Working on Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *base cover*.
5. Disconnect the coin-cell battery cable from the system board.



6. Release and remove the coin-cell battery from the computer.



## **Installing The Coin-Cell Battery**

1. Place the coin-cell battery in its location.
2. Connect the coin-cell battery cable to the system board.
3. Install the *base cover*.
4. Install the *Secure Digital (SD) card*.
5. Install the *battery*
6. Follow the procedures in *After working inside your computer*.

# Wireless Local Area Network (WLAN) Card

11

## Removing The Wireless Local Area Network (WLAN) Card

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *base cover*.
5. Disconnect the antenna cables from the WLAN card.



6. Remove the screw that secures the WLAN card to the computer.



7. Remove the WLAN card from its slot on the system board.



## Installing The Wireless Local Area Network (WLAN) Card

1. Insert the WLAN card into its connector at a 45-degree angle.
2. Replace and tighten the screw that secures the WLAN card to the computer.
3. Connect the antenna cables according to the color code on the WLAN card.
4. Install the *base cover*.
5. Install the *Secure Digital (SD) card*.
6. Install the *battery*
7. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Wireless Wide Area Network (WWAN) Card

12

## Removing The Wireless Wide Area Network (WWAN) Card

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *base cover*.
5. Disconnect the antenna cables from the WWAN card.



6. Remove the screw that secures the WWAN card to the computer.



7. Remove the WWAN card from the computer.



## Installing The Wireless Wide Area Network (WWAN) Card

1. Insert the WWAN card into its connector at a 45-degree angle.
2. Replace and tighten the screw to secure the WWAN card to the computer.
3. Connect the antenna cables according to the color code on the WLAN card.
4. Install the *base cover*.
5. Install the *Secure Digital (SD) card*.
6. Install the *battery*
7. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Keyboard Trim

## Removing The Keyboard Trim

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Using a plastic scribe, pry under the keyboard trim to release it from the computer.



3. Lift the keyboard trim to release the tabs and remove it from the computer.



## **Installing The Keyboard Trim**

1. Align the keyboard trim with the keyboard and snap it into place.
2. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Keyboard

14

## Removing The Keyboard

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *keyboard trim*.
4. Remove the screws that secure the keyboard to the computer.



5. Remove the screws that secure the keyboard to the palmrest assembly.



6. Flip the keyboard over and lay it toward the display.



7. Lift the clip to release the keyboard cable and disconnect it from the computer.



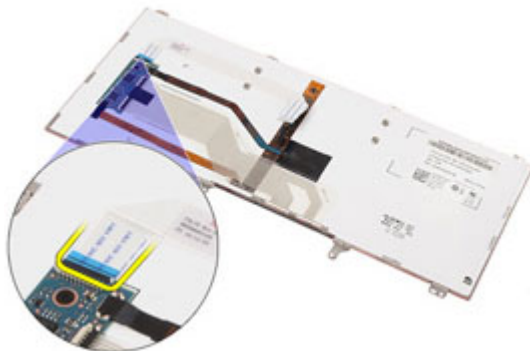
8. Remove the keyboard from the computer.



9. Remove the tape securing the keyboard cable from the keyboard.



10. Disconnect and remove the keyboard cable from the keyboard.



## Installing The Keyboard

1. Connect the keyboard cable and secure it to the keyboard using the tape.
2. Connect the keyboard cable to its connector on the system board.
3. Turn the keyboard over and lay it on the palmrest.
4. Replace and tighten the screws to secure the keyboard to the palmrest assembly.
5. Replace and tighten the screws to secure the keyboard to the computer.
6. Install the *battery*.
7. Install the *keyboard trim*
8. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

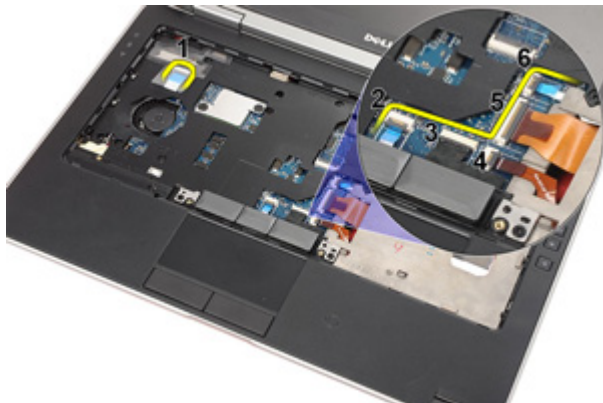


## Removing The Palmrest Assembly

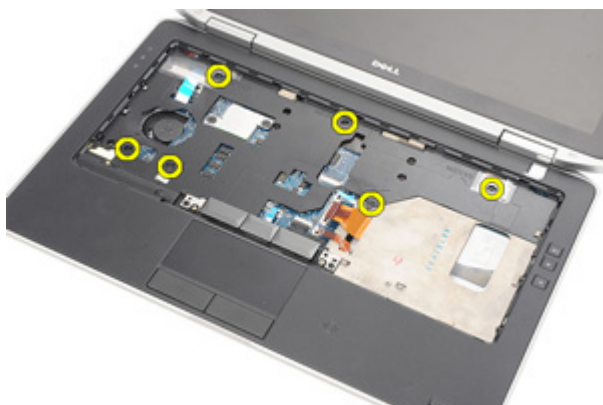
1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the screws that secure the palmrest assembly to the computer.



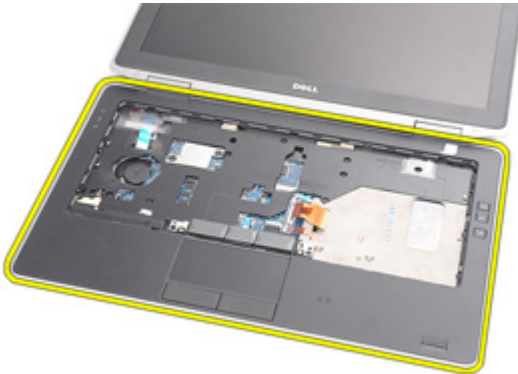
11. Flip the computer and disconnect the following cables from the system board:
  - LED board
  - touchpad
  - bluetooth
  - contactless smart card reader
  - ExpressCard
  - fingerprint reader



12. Remove the screws to release the palmrest assembly from the system board.



13. Lift the palmrest assembly along the edges to unlock the tabs and remove it away from the computer.



## Installing The Palmrest Assembly

1. Align the palmrest assembly with the computer and snap it into place.
2. Replace and tighten the screws to secure the palmrest assembly to the system board.
3. Connect the following cables to the system board:
  - LED board
  - touchpad
  - bluetooth
  - contactless smart card reader
  - Express Card
  - fingerprint reader
4. Replace and tighten the screws to secure the palmrest assembly to the computer.
5. Install the *keyboard*.
6. Install the *keyboard trim*.
7. Install the *hard drive*.
8. Install the *ExpressCard*.
9. Install the *base cover*.
10. Install the *optical drive*.
11. Install the *Secure Digital (SD) card*.
12. Install the *battery*.
13. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Bluetooth Card

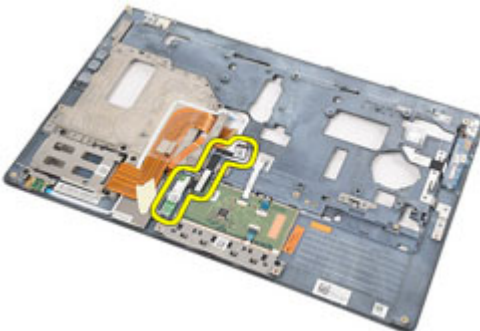
16

## Removing The Bluetooth Card

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*.
11. Remove the screws that secure the bluetooth card to the palmrest assembly.



12. Remove the bluetooth card from the palmrest assembly.



13. Release and remove the bluetooth cable from the bluetooth card.



### Installing The Bluetooth Card

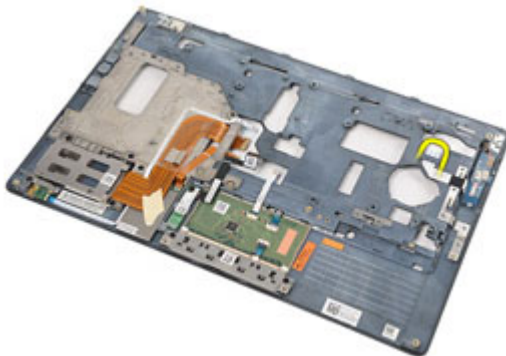
1. Connect the bluetooth cable to the bluetooth card.
2. Place the bluetooth card on the palmrest assembly.
3. Replace and tighten the screw to secure the bluetooth card to the palmrest assembly.
4. Install the *palmrest assembly*.
5. Install the *keyboard*.
6. Install the *keyboard trim*.
7. Install the *hard drive*.
8. Install the *ExpressCard*.
9. Install the *base cover*.
10. Install the *optical drive*.
11. Install the *Secure Digital (SD) card*.
12. Install the *battery*.
13. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# LED Board

17

## Removing The LED Board

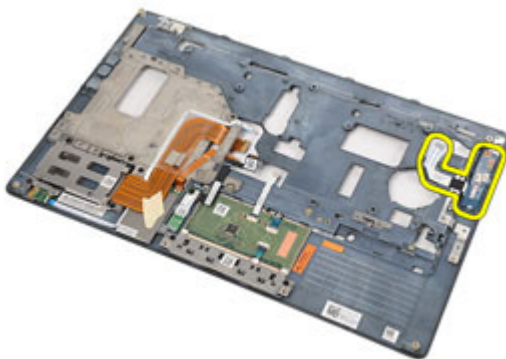
1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*.
11. Release the LED board cable from the routing channel.



12. Remove the screw that secures the LED board to the palm rest assembly.



13. Remove the LED board from the palm rest assembly.



## Installing The LED Board

1. Align the LED board on the palmrest.
2. Replace and tighten the screw that secure the LED board to the palmrest.
3. Route the LED board cable to its original position.
4. Install the *palmrest assembly*.
5. Install the *keyboard*.
6. Install the *keyboard trim*.
7. Install the *hard drive*.
8. Install the *ExpressCard*.
9. Install the *base cover*.
10. Install the *optical drive*.
11. Install the *Secure Digital (SD) card*.
12. Install the *battery*.
13. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Smart Card Reader

18

## Removing The Smart Card Reader

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*
11. Disconnect the smart card reader cable from the system board.



12. Remove the screws that secure the smart card reader to the computer.



13. Lift and remove the smart card reader from the computer.



## Installing The Smart Card Reader

1. Place the smart card reader to its original position on the computer.
2. Replace and tighten the screws to secure the smart card reader to the computer.
3. Connect the smart card reader cable to the system board.
4. Replace and tighten the screws to secure the palmrest assembly to the computer.
5. Install the *palmrest assembly*.
6. Install the *keyboard*.
7. Install the *keyboard trim*.
8. Install the *hard drive*.
9. Install the *ExpressCard*.
10. Install the *base cover*.
11. Install the *optical drive*.
12. Install the *Secure Digital (SD) card*.
13. Install the *battery*.
14. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Media Board

19

## Removing The Media Board

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*.
11. Disconnect the media board cable from the system board.



12. Remove the screws that secures the media board to the computer.



13. Remove the media board from the computer.



## Installing The Media Board

1. Align the media board to its original position on the computer.
2. Replace and tighten the screws to secure the media board to the computer.
3. Connect the media board cable to the system board.
4. Install the *palmrest assembly*.
5. Install the *keyboard*.
6. Install the *keyboard trim*.
7. Install the *hard drive*.
8. Install the *ExpressCard*.
9. Install the *base cover*.
10. Install the *optical drive*.
11. Install the *Secure Digital (SD) card*.
12. Install the *battery*.
13. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

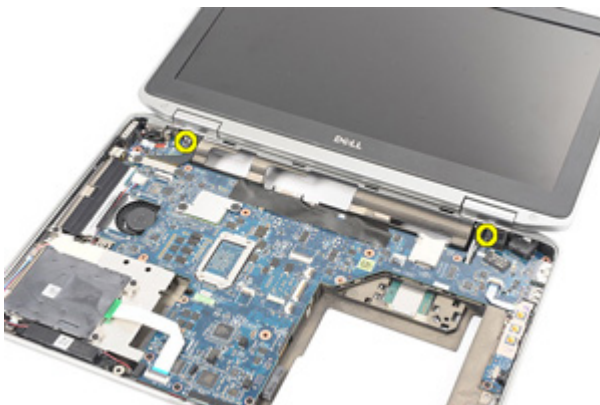


# Display Hinges

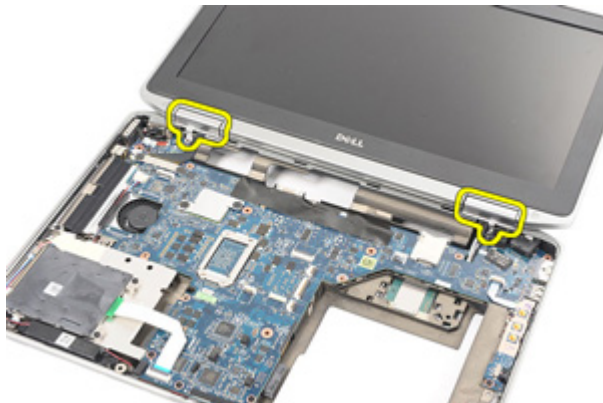
20

## Removing The Display Hinge Covers

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*.
11. Remove the screws that secure the display hinge covers to the computer.



12. Remove the display hinge covers from the computer.



## Installing The Display Hinge Covers

1. Place the display hinges in the appropriate positions.
2. Replace and tighten the screws to secure the display hinge covers to the computer.
3. Install the *palmrest assembly*.
4. Install the *keyboard*.
5. Install the *keyboard trim*.
6. Install the *hard drive*.
7. Install the *ExpressCard*.
8. Install the *base cover*.
9. Install the *optical drive*.
10. Install the *Secure Digital (SD) card*.
11. Install the *battery*.
12. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Display Assembly

21

## Removing The Display Assembly

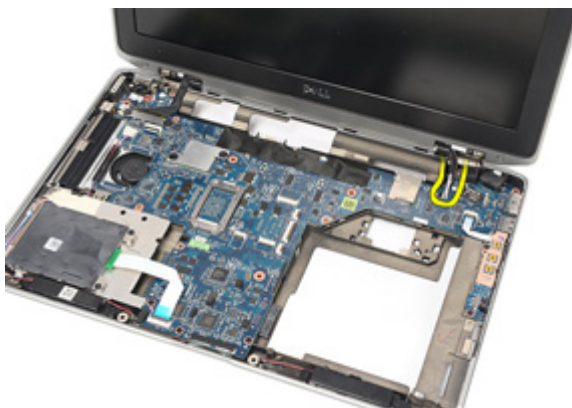
1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *base cover*.
6. Remove the *ExpressCard*.
7. Remove the *hard drive*.
8. Remove the *keyboard trim*.
9. Remove the *keyboard*.
10. Remove the *palmrest assembly*.
11. Remove the *display hinge covers*.
12. Release the antenna cables from the computer.



13. Remove the screws that secure the display assembly to the computer.



14. Pull out the antenna cables from their routing channels?



15. Remove the screws that secure the display cable bracket to the system board.



**16.** Remove the display cable bracket from the computer.



**17.** Pull the display cable to disconnect it from the system board.



**18.** Remove the screw that secures the display assembly to the computer.



**19.** Remove the display assembly from the computer.



## Installing The Display Assembly

1. Align the display assembly into its original position on the computer.
2. Replace and tighten the screw to secure the display assembly to the computer.
3. Replace and connect the display cable to the system board.
4. Align the display cable bracket to its original position.
5. Replace and tighten the screws to secure the display cable bracket to the system board.
6. Route the antenna cables through the system board.
7. Replace and tighten the screws to secure the display panel to the computer.
8. Route the antenna cables to their original position.
9. Install the *display hinge covers*.
10. Install the *palmrest assembly*.
11. Install the *keyboard*.
12. Install the *keyboard trim*.
13. Install the *hard drive*.
14. Install the *ExpressCard*.
15. Install the *base cover*.
16. Install the *optical drive*.
17. Install the *Secure Digital (SD) card*.
18. Install the *battery*.
19. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

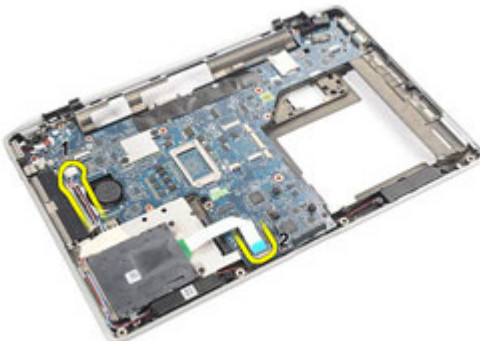


# System Board

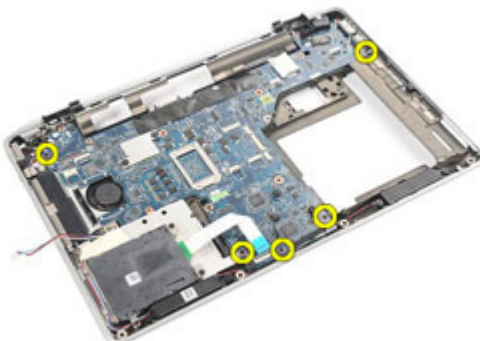
22

## Removing The System Board

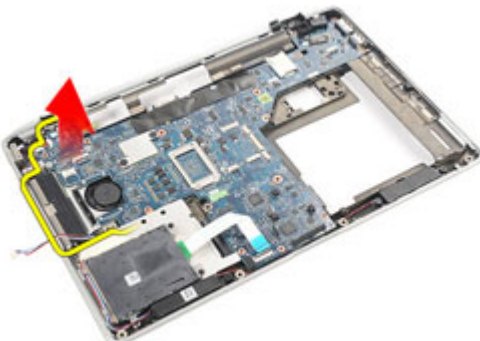
1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *subscriber identity module (SIM) card*.
6. Remove the *base cover*.
7. Remove the *ExpressCard*.
8. Remove the *hard drive*.
9. Remove the *keyboard trim*.
10. Remove the *keyboard*.
11. Remove the *wireless local area network (WLAN) card*.
12. Remove the *wireless wide area network (WWAN) card*.
13. Remove the *coin-cell battery*.
14. Remove the *media board*.
15. Remove the *palmrest assembly*.
16. Remove the *display hinge covers*.
17. Remove the *display assembly*.
18. Disconnect and release the smart card and the speaker cables from the system board.



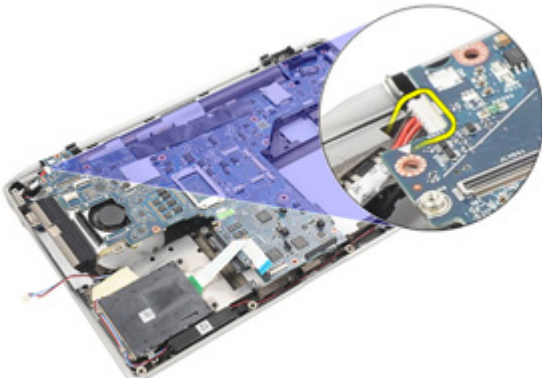
19. Remove the screws that secure the system board to the computer.



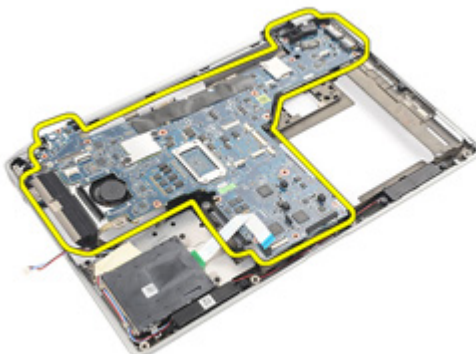
20. Lift the system board to locate the power supply cable.



21. Disconnect the power supply cable from the system board.



22. Lift and remove the system board from the computer.



**NOTE:** Steps 23 and 24 are applicable for computers that shipped in the United States of America.

23. Flip the system over and remove the screw that secures the TAA board.



**24.** Remove the TAA board from the system.



### **Installing The System Board**

**1.** Place the TAA board to its original position.

 **NOTE:** Steps 1 and 2 are applicable for computers that shipped in the United States of America.

2. Replace and tighten the screw to secure the TAA board to the computer.
3. Align the system board into its original position on the computer.
4. Connect the power supply cable.
5. Replace and tighten the screws to secure the system board to the computer.
6. Route and connect the smart card and speaker cables to the system board.
7. Install the *display assembly*.
8. Install the *display hinge covers*.
9. Install the *palmrest assembly*.
10. Install the *keyboard*.
11. Install the *keyboard trim*.
12. Install the *hard drive*.
13. Install the *ExpressCard*.
14. Install the *base cover*.
15. Install the *optical drive*.
16. Install the *Secure Digital (SD) card*.
17. Install the *battery*.
18. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Heat Sink

23

## Removing The Heat-Sink Assembly

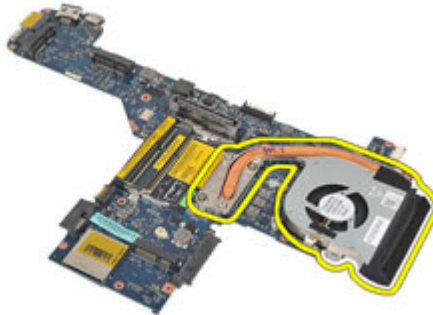
1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *subscriber identity module (SIM) card*.
6. Remove the *base cover*.
7. Remove the *ExpressCard*.
8. Remove the *hard drive*.
9. Remove the *keyboard trim*.
10. Remove the *keyboard*.
11. Remove the *wireless local area network (WLAN) card*.
12. Remove the *wireless wide area network (WWAN) card*.
13. Remove the *coin-cell battery*.
14. Remove the *media board*.
15. Remove the *palmrest assembly*.
16. Remove the *display hinge covers*.
17. Remove the *display assembly*.
18. Remove the *system board*.
19. Disconnect the heat-sink cable from the system board.



20. Loosen the screws that secure the heat-sink assembly to the system board.



21. Remove the heat-sink assembly from the system board.



## Installing The Heat-Sink Assembly

1. Align the heat-sink assembly to its original position on the system board.
2. Tighten the screws to secure the heat-sink assembly to the system board.
3. Connect the heat-sink cable to the system board.
4. Install the *heat-sink assembly*.
5. Install the *display assembly*.
6. Install the *display hinge covers*.
7. Install the *palmrest assembly*.
8. Install the *keyboard*.
9. Install the *keyboard trim*.
10. Install the *hard drive*.
11. Install the *ExpressCard*.
12. Install the *base cover*.
13. Install the *optical drive*.
14. Install the *Secure Digital (SD) card*.
15. Install the *battery*.
16. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Input/Output Panel

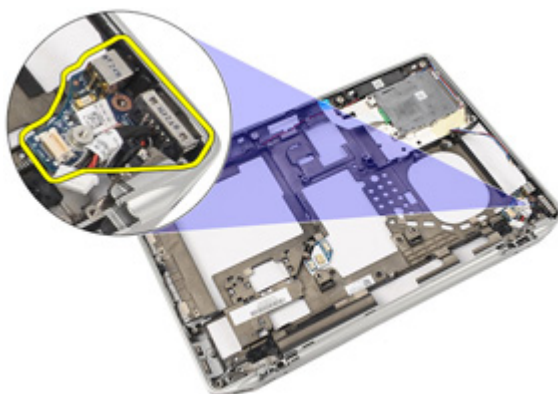
24

## Removing The Input/Output Panel

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *subscriber identity module (SIM) card*.
6. Remove the *base cover*.
7. Remove the *ExpressCard*.
8. Remove the *hard drive*.
9. Remove the *keyboard trim*.
10. Remove the *keyboard*.
11. Remove the *wireless local area network (WLAN) card*.
12. Remove the *wireless wide area network (WWAN) card*.
13. Remove the *coin-cell battery*.
14. Remove the *media board*.
15. Remove the *palmrest assembly*.
16. Remove the *display hinge covers*.
17. Remove the *display assembly*.
18. Remove the screw that secures the I/O panel to the computer.



19. Remove the I/O panel from the computer.



## **Installing The Input/Output Panel**

1. Replace the I/O panel in the computer.
2. Tighten the screw securing the I/O panel to the computer.
3. Install the *display assembly*.
4. Install the *display hinge covers*.
5. Install the *palmrest assembly*.
6. Install the *keyboard*.
7. Install the *keyboard trim*.
8. Install the *hard drive*.
9. Install the *ExpressCard*.
10. Install the *base cover*.
11. Install the *optical drive*.
12. Install the *Secure Digital (SD) card*.
13. Install the *battery*.
14. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.



# Speaker

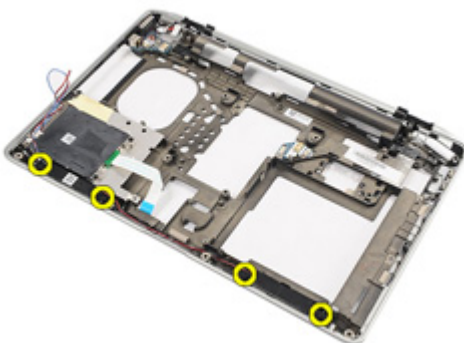
25

## Removing The Speakers

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *base cover*.
4. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
5. Remove the *optical drive*.
6. Remove the *subscriber identity module (SIM) card*.
7. Remove the *ExpressCard*.
8. Remove the *hard drive*.
9. Remove the *keyboard trim*.
10. Remove the *keyboard*.
11. Remove the *wireless local area network (WLAN) card*.
12. Remove the *wireless wide area network (WWAN) card*.
13. Remove the *coin-cell battery*.
14. Remove the *media board*.
15. Remove the *palmrest assembly*.
16. Remove the *display hinge covers*.
17. Remove the *display assembly*.
18. Remove the *system board*.
19. Remove the speaker cable from the routing channel.



**20.** Remove the screws that secure the speakers to the computer.



**21.** Remove the speakers from the computer.



## Installing The Speakers

1. Replace the speakers to their original position in the computer.
2. Tighten the screws to secure the speakers to the computer.
3. Route and connect the speaker cable.
4. Install the *system board*
5. Install the *display assembly*.
6. Install the *display hinge covers*.
7. Install the *palmrest assembly*.
8. Install the *coin-cell battery*.
9. Install the *Wireless Local Area Network (WLAN) card*
10. Install the *Wireless Wide Area Network (WWAN) card*
11. Install the *keyboard*.
12. Install the *keyboard trim*.
13. Install the *hard drive*.
14. Install the *ExpressCard*.
15. Install the *media board*.
16. Install the *Subscriber Identity Module (SIM) card*
17. Install the *optical drive*.
18. Install the *Secure Digital (SD) card*.
19. Install the *base cover*.
20. Install the *battery*.
21. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

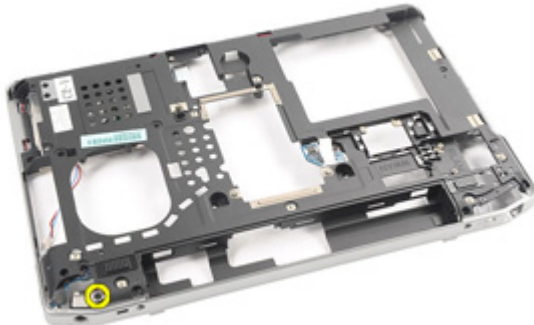


# DC-In Port

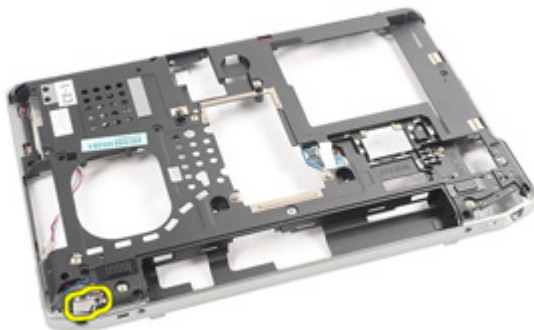
26

## Removing The DC-In Port

1. Follow the procedures in *Before Working on Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *Secure Digital (SD) card*.
4. Remove the *optical drive*.
5. Remove the *subscriber identity module (SIM) card*.
6. Remove the *base cover*.
7. Remove the *ExpressCard*.
8. Remove the *hard drive*.
9. Remove the *keyboard trim*.
10. Remove the *keyboard*.
11. Remove the *wireless local area network (WLAN) card*.
12. Remove the *wireless wide area network (WWAN) card*.
13. Remove the *coin-cell battery*.
14. Remove the *media board*.
15. Remove the *palmrest assembly*.
16. Remove the *display hinge covers*.
17. Remove the *display assembly*.
18. Remove the *system board*.
19. Remove the screw that secures the DC-In bracket to the system.



**20.** Remove the DC-In bracket from the system.



**21.** Remove the DC-In port from the system.



## Installing The DC-In Port

1. Replace the DC-In port to its original position in the computer.
2. Replace the DC-In bracket to its original position in the computer.
3. Tighten the screw to secure the DC-In bracket to the computer.
4. Install the *system board*
5. Install the *display assembly*.
6. Install the *display hinge covers*.
7. Install the *palmrest assembly*.
8. Install the *media board*
9. Install the *Wireless Local Area Network (WLAN) card*
10. Install the *Wireless Wide Area Network (WWAN) card*
11. Install the *coin cell battery*
12. Install the *keyboard*.
13. Install the *keyboard trim*.
14. Install the *hard drive*.
15. Install the *ExpressCard*.
16. Install the *base cover*.
17. Install the *Subscriber Identity Module (SIM) Card*
18. Install the *optical drive*.
19. Install the *Secure Digital (SD) card*.
20. Install the *battery*.
21. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

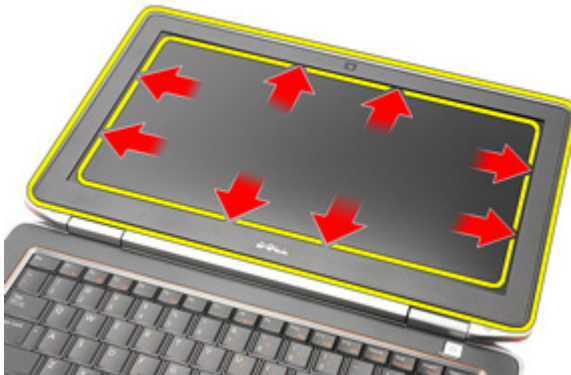


# Display Bezel

27

## Removing The Display Bezel

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Starting from the bottom, pry the bezel from inside the display assembly.



4. Remove the bezel from the display assembly.



## **Installing The Display Bezel**

1. Place the display bezel onto the display assembly.
2. Work along to the top and bottom edges of the display bezel.
3. Press the left and right edges of the display bezel.
4. Install the *battery*.
5. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Display Panel

28

## Removing The Display Panel

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *display bezel*
4. Remove the screws that secures the display panel to the display assembly.



5. Flip the display panel over.



6. Disconnect the Low-Voltage Differential Signaling (LVDS) cable from the display panel.



7. Remove the display panel from the display assembly.



## Installing The Display Panel

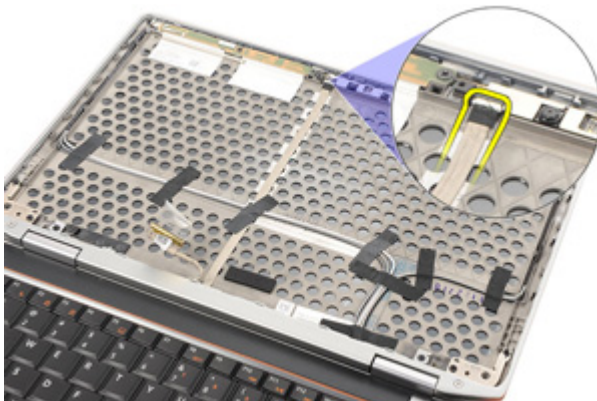
1. Align the display panel in its original position on the display assembly.
2. Connect the Low-Voltage Differential Signaling (LVDS) cable to the display panel.
3. Tighten the screws to secure the display panel to the display assembly.
4. Install the *display bezel*
5. Install the *battery*
6. Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*.

# Camera

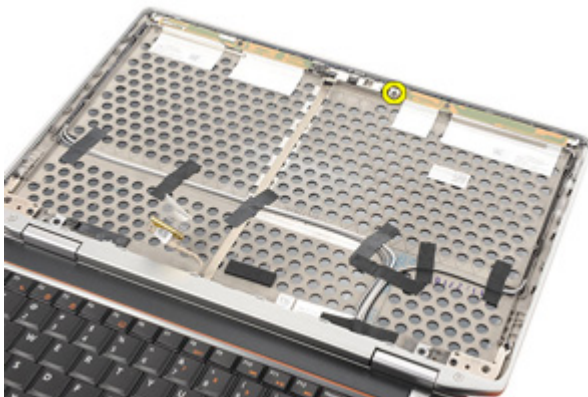
29

## Removing The Camera

1. Follow the procedures in *Before Working On Your Computer*.
2. Remove the *battery*.
3. Remove the *display bezel*.
4. Remove the *display panel*.
5. Disconnect the cable from the camera module.



6. Remove the screw that secures the camera and microphone to the display assembly.



7. Remove the camera from the display assembly.



## Installing The Camera

1. Place the camera module to its original position in the display assembly.
2. Tighten the screw to secure the camera to the display assembly.
3. Connect the camera cable to the camera.
4. Install the *display panel*.
5. Install the *display bezel*.
6. Install the *battery*.
7. Follow the procedures in *After working inside your computer*.

# รายละเอียดทางเทคนิค

## Technical Specifications



**NOTE:** อุปกรณ์ที่ไม่สามารถติดตั้งกันในแต่ละที่นี่ รายละเอียดทางเทคนิคต่อไปนี้เป็นส่วนที่อยู่ภายใต้วิธีการติดตั้งคุณภาพของคุณภาพสำหรับรับสั่งคอมพิวเตอร์ของคุณ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีความต้องการของคุณโดยคลิก **Start → Help and Support** จากนั้นเลือกตัวเลือกเพื่อสูญเสียกับคุณคอมพิวเตอร์ของคุณ

---

### System Information

---

Chipset	Intel Mobile QM67 Express chipset
DRAM bus width	64-bit
Flash EPROM	SPI 32 Mbits
PCIe Gen1 bus	100 MHz

---

### Processor

---

Types	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3 series</li> <li>• Intel Core i5 series with Turbo BoostTechnology 2.0</li> <li>• Intel Core i7 series with Turbo BoostTechnology 2.0</li> </ul>
-------	--

L2 cache	up to 6 MB
External bus frequency	1333 MHz

---

### Memory

---

Memory connector	two SODIMM slots
Memory capacity	1 GB, 2 GB, or 4 GB
Memory type	DDR3 SDRAM (1333 MHz)
Minimum memory	2 GB
Maximum memory	8 GB

---

## **Audio**

---

Type	four-channel high definition audio
Controller	IDT 92HD90
Stereo conversion	24-bit (analog-to-digital and digital-to-analog)
Interface:	
Internal	high definition audio
External	microphone-in/stereo headphones/external speakers connector
Speakers	two
Internal speaker amplifier	0.5 W (typical) per channel
Volume controls	keyboard function keys, program menus

---

## **Video**

---

Type	integrated on system board
Controller	Intel HD Graphics

---

## **Communications**

---

Network adapter	10/100/1000 Mbps Ethernet LAN
Wireless	internal wireless local area network (WLAN) and wireless wide area network (WWAN)

---

## **Ports and Connectors**

---

Audio	one microphone/stereo headphone/speakers connector
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>one 15-pin VGA connector</li><li>one 19-pin mini HDMI connector</li></ul>
Network adapter	one RJ-45 connector
USB	one 4-pin USB 2.0-compliant connector and one eSATA/USB 2.0-compliant connector
Memory card reader	one 5-in-1 memory card reader

---

## Contactless Smart Card

---

Supported Smart Cards/ Technologies	ISO14443A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps, and 848 kbps ISO14443B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps, and 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
--	--

---

## Display

---

Type	white Light Emitting Diode (WLED) display
Size	13.3 inch high definition (HD)
Active area (X/Y)	293.42 mm x 164.97 mm
Dimensions:	
Height	189.00 mm (7.44 inches)
Width	314.00 mm (12.36 inches)
Diagonal	337.82 mm (13.30 inches)
Maximum resolution	1366 x 768 pixels at 263 K colors
Maximum Brightness	200 nits
Operating angle	0° (closed) to 135°
Refresh rate	60 Hz
Minimum Viewing angles:	
Horizontal	+/- 40°
Vertical	+10°/-30°
Pixel pitch	0.2148 mm

---

## Keyboard

---

Number of keys	United States: 86 keys, United Kingdom: 87 keys, Brazil: 87 keys, and Japan: 90 keys
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji

---

## Touchpad

---

Active Area:

---

**Touchpad**

---

X-axis	80.00 mm
Y-axis	40.70 mm

---

**Battery**

---

- Type
- 3-cell (30Wh) lithium ion battery with ExpressCharge
  - 6-cell (60Wh) lithium ion battery with ExpressCharge
  - 6-cell (58Wh) lithium ion battery

Dimensions:

3-cell

Depth	29.97 mm (1.18 inches)
Height	19.80 mm (0.78 inch)
Width	208.00 mm (8.19 inches)

6-cell

Depth	54.10 mm (2.13 inches)
Height	20.85 mm (0.82 inch)
Width	214.00 mm (8.43 inches)

Weight:

3-cell	177.00 g (0.39 lb)
6-cell	349.00 g (0.77 lb)

Charge time with computer off:

3-cell and 6-cell (60Wh)	approximately 1 hour to 80% capacity and 2 hours to 100% capacity
--------------------------	---

Voltage

11.10 VDC

Temperature range:

Operating	0 °C to 35 °C (32 °F to 95 °F)
Non-Operating	-40 °C to 65 °C (-40 °F to 149 °F)

---

**Battery**

---

Coin-cell battery                    3 V CR2032 lithium coin cell

---

**AC Adapter**

---

Type	65 W and 90 W
Input voltage	100 VAC to 240 VAC
Input current (maximum)	1.50 A/1.60 A/1.70 A
Input frequency	50 Hz to 60 Hz
Output power	65 W and 90 W
Output current	3.34 A and 4.62 A (continuous)
Rated output voltage	19.5 +/- 1.0 VDC
Temperature range:	
Operating	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Non-Operating	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)

---

**Physical**

---

Height	25.40 mm to 30.10 mm (1.00 inch to 1.18 inches)
Width	335.00 mm (13.19 inches)
Depth	223.30 mm (8.79 inches)
Weight (with 3-cell battery)	1.65 kg (3.64 lb)

---

**Environmental**

---

Temperature:

Operating	0 °C to 35 °C (32 °F to 95 °F)
Storage	-40 °C to 65 °C (-40 °F to 149 °F)

Relative humidity (maximum):

Operating	10 % to 90 % (noncondensing)
Storage	5 % to 95 % (noncondensing)

Altitude (maximum):

---

**Environmental**

---

Operating	-15.24 m to 3048 m (-50 ft to 10,000 ft)
Non-Operating	-15.24 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)
Airborne contaminant level	G1 as defined by ISA-71.04-1985

# System Setup

31

## Overview

System Setup allows you to:

- change the system configuration information after you add, change, or remove any hardware in your computer.
- set or change a user-selectable option such as the user password.
- read the current amount of memory or set the type of hard drive installed.

Before you use System Setup, it is recommended that you write down the System Setup screen information for future reference.

 **CAUTION:** Unless you are an expert computer user, do not change the settings for this program. Certain changes can cause your computer to work incorrectly.

## Entering System Setup

1. Turn on (or restart) your computer.
2. When the blue DELL logo is displayed, you must watch for the F2 prompt to appear.
3. Once the F2 prompt appears, press <F2> immediately.

 **NOTE:** The F2 prompt indicates that the keyboard has initialized. This prompt can appear very quickly, so you must watch for it to display, and then press <F2>. If you press <F2> before you are prompted, this keystroke will be lost.

4. If you wait too long and the operating system logo appears, continue to wait until you see the Microsoft Windows desktop. Then, shut down your computer and try again.

## System Setup Menu Options

The following sections describe the menu options available in the System Setup.

## General

Option	Description
<b>System Information</b>	This section lists the primary hardware features of your computer. <ul style="list-style-type: none"><li>• System Information</li><li>• Memory Information</li><li>• Processor Information</li><li>• Device Information</li></ul>
<b>Battery Information</b>	Displays the battery status and the type of AC adapter connected to the computer.
<b>Boot Sequence</b>	Allows you to change the order in which the computer attempts to find an operating system. <ul style="list-style-type: none"><li>• Diskette Drive</li><li>• Internal HDD</li><li>• USB Storage Device</li><li>• CD/DVD/CD-RW Drive</li><li>• Onboard NIC</li><li>• Cardbus NIC</li></ul> You can also choose the Boot List option. The options are: <ul style="list-style-type: none"><li>• Legacy</li><li>• UEFI</li></ul>
<b>Date/Time</b>	Allows you to change the date and time.

## System Configuration

Option	Description
 <b>NOTE:</b> System Configuration contains options and settings related to integrated system devices. Depending on your computer and installed devices, the items listed in this section may or may not appear.	
<b>Integrated NIC</b>	Allows you to configure the integrated network controller. The options are: <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled</li><li>• Enabled</li></ul>

Option	Description
<b>System Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled w/PXE</li> </ul> <p>Default Setting: <b>Enabled w/PXE</b></p>
<b>Parallel Port</b>	<p>Allows you to control the systems management mechanism. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>Alert Only</li> <li>ASF 2.0</li> <li>DASH/ASF 2.0</li> </ul> <p>Default Setting: <b>DASH/ASF 2.0</b></p>
<b>Serial Port</b>	<p>Allows you to configure the parallel port on the docking station. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>AT</li> <li>PS2</li> <li>ECP</li> </ul> <p>Default Setting: <b>AT</b></p>
<b>SATA Operation</b>	<p>Allows you to configure the integrated serial port. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>COM1</li> <li>COM2</li> <li>COM3</li> <li>COM4</li> </ul> <p>Default Setting: <b>COM1</b></p> <p>Allows you to configure the internal SATA hard-drive controller. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>ATA</li> <li>AHCI</li> <li>RAID On</li> </ul> <p>Default Setting: <b>RAID On</b></p>

Option	Description
	 <b>NOTE:</b> SATA is configured to support RAID mode.
<b>USB Controller</b>	Allows you to control the USB controller. The options are:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Controller</li> <li>• Diasanle USB Mass Storage Dev</li> <li>• Disable USB Controller</li> </ul>
	Default Setting: <b>Enable USB Controller</b>
<b>Diskette Drive</b>	Allows you to activate the diskette drives. The options are:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Enabled</li> </ul>
	Default Setting: <b>Enabled</b>
<b>Miscellaneous Devices</b>	Allows you to enable or disable the following devices:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internal Modem</li> <li>• Fixed Bay</li> <li>• eSATA Ports</li> <li>• Hard Drive Free Fall Protection</li> <li>• External USB Port</li> <li>• Microphone</li> <li>• Camera</li> </ul>
	You can also enable or disable Media Card and 1394 together.
	Default Setting: All devices are enabled.
<b>Keyboard illumination</b>	Allows you to configure the keyboard illumination feature. The options are:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Level is 25%</li> <li>• Level is 50%</li> <li>• Level is 50%</li> <li>• Levels is 100%</li> </ul>
	Default Setting: <b>Level is 25%</b>

Option	Description
<b>Drives</b>	<p>Allows you to configure the SATA drives on board. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-4</li> <li>• SATA-5</li> </ul> <p>Default Setting: All drives are enabled.</p>
<b>Video</b>	
Option	Description
<b>LCD Brightness</b>	<p>Allows you to set the display brightness depending up on the power source (On Battery and On AC).</p>
<b>Security</b>	
Option	Description
<b>Admin Password</b>	<p>Allows you to set, change, or delete the administrator (admin) password.</p> <p> <b>NOTE:</b> You must set the admin password before you set the system or hard drive password.</p> <p> <b>NOTE:</b> Successful password changes take effect immediately.</p> <p> <b>NOTE:</b> Deleting the admin password automatically deletes the system password and the hard drive password.</p> <p> <b>NOTE:</b> Successful password changes take effect immediately.</p> <p>Default Setting: Not set</p>
<b>System Password</b>	<p>Allows you to set, change or delete the system password.</p> <p> <b>NOTE:</b> Successful password changes take effect immediately.</p> <p>Default Setting: Not set</p>

Option	Description
<b>Internal HDD-0 Password</b>	<p>Allows you to set or change the system's internal hard-disk drive.</p>
	 <b>NOTE:</b> Successful password changes take effect immediately.
	Default Setting: Not set.
<b>Password Bypass</b>	<p>Allows you to enable or disable the permission to bypass the System and the Internal HDD password, when they are set. The options are:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Reboot bypass</li> </ul>
	Default Setting: <b>Disabled</b>
<b>Password Change</b>	<p>Allows you to enable the disable permission to the System and Hard Drive passwords when the admin password is set.</p>
	Default Setting: <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> is selected
<b>Strong Password</b>	<p>Allows you to enforce the option to always set strong passwords.</p>
	Default Setting: <b>Enable Strong Password</b> is not selected.
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Allows you to set an option to enter the Option ROM Configuration screens using hotkeys during boot. The options are:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable</li> <li>• One Time Enable</li> <li>• Disable</li> </ul>
	Default Setting: <b>Enable</b>
<b>TPM Security</b>	<p>Allows you to enable the Trusted Platform Module (TPM) during POST.</p>
	Default Setting: The option is disabled.
<b>Computrace</b>	<p>Allows you to activate or disable the optional Computrace software. The options are:</p>

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deactivate</li> <li>• Disable</li> <li>• Activate</li> </ul>
	 <b>NOTE:</b> The Activate and Disable options will permanently activate or disable the feature and no further changes will be allowed
	Default Setting: <b>Deactivate</b>
<b>CPU XD Support</b>	Allows you to enable the Execute Disable mode of the processor.
	Default Setting: <b>Enable CPU XD Support</b> is selected.
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	Allows you to determine whether changes to the setup options are allowed when an Administrator Password is set. If disabled the setup options are locked by the admin password.
	Default Setting: <b>Allow Wireless Switch Changes</b> is not selected.
<b>Password Configuration</b>	Allows you to determine the minimum and maximum length of Administrator and System passwords.
<b>Admin Setup Lockout</b>	Allows you to prevent users from entering Setup when an Administrator password is set.
	Default Setting: <b>Enable Admin Setup Lockout</b> is not selected.

## Performance

Option	Description
<b>Multi Core Support</b>	Allows you to enable or disable multi-core support for the processor. The options are:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
	Default Setting: <b>All</b>

Option	Description
<b>Intel SpeedStep</b>	Allows you to enable or disable the Intel SpeedStep feature. Default Setting: <b>Enable Intel SpeedStep</b> is selected.
<b>C-States Control</b>	Allows you to enable or disable the additional processor sleep states. Default Setting: The options <b>C states, C3, C6, Enhanced C-states, and C7</b> options are selected/enabled.
<b>Limit CPUID</b>	Allows you to limit the maximum value the processor Standard CPUID Function will support. Default Setting: <b>Enable CPUID Limit</b> is selected.
<b>Intel TurboBoost</b>	Allows you to enable or disable the Intel TurboBoost mode of the processor. Default Setting: <b>Enable Intel TurboBoost</b> is selected
<b>HyperThread Control</b>	Allows you to enable or disable the HyperThreading in the processor. Default Setting: <b>Enabled</b>

## Power Management

Option	Description
<b>AC Behavior</b>	Allows you to enable or disable the computer from turning on automatically when an AC adapter is connected. Default Setting: <b>Wake on AC</b> is not selected.
<b>Auto On Time</b>	Allows you to set the time at which the computer must turn on automatically. The options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Every Day</li> <li>• Weekdays</li> </ul> Default Setting: <b>Disabled</b>

Option	Description
<b>USB Wake Support</b>	<p>Allows you to enable USB devices to wake the system from Standby.</p> <p>Default Setting: <b>Enable USB Wake Support</b> is not selected.</p>
	 <b>NOTE:</b> This feature is only functional when the AC power adapter is connected. If the AC power adapter is removed during Standby, the system setup will remove power from all of the USB ports to conserve battery power.
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Allows you to enable or disable the feature that automatically switches from wired or wireless networks without depending on the physical connection.</p> <p>Default Setting: The options <b>Control WLAN radio</b> and <b>Control WWAN radio</b> are selected.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Allows you to enable or disable the feature that powers on the computer from the Off state when triggered by a LAN signal or WLAN signal or both.</p> <p>Default Setting: <b>Disabled</b></p>
<b>ExpressCharge</b>	<p>Allows you to enable or disable the ExpressCharge feature. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard</li> <li>• ExpressCharge</li> </ul> <p>Default Setting: <b>ExpressCharge</b></p>

## POST Behavior

Option	Description
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Allows you to enable or disable the system setup (BIOS) warning messages when you use certain power adapters.</p> <p>Default Setting: <b>Enable Adapter Warnings</b> is selected.</p>

Option	Description
<b>Keypad (Embedded)</b>	<p>Allows you to choose one or two methods to enable the keypad that is embedded in the internal keyboard.</p> <p>Default Setting: <b>Fn Key Only</b></p>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Allows you to define how the system handles mouse and touch pad input. The options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse</li> <li>• PS2 Mouse</li> <li>• Touchpad/PS-2 Mouse</li> </ul>
	<p>Default Setting: <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b></p>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Allows you to enable the Numlock option when the computer boots.</p> <p>Default Setting: <b>Enable Numlock</b> is selected.</p>
	<p>Default Setting: <b>Enable Legacy USB Emulation</b> is selected.</p>
<b>USB Emulation</b>	<p>Allows you to enable or disable the Legacy USB Emulation.</p>
	<p>Default Setting: <b>Enable Fn Key Emulation</b> is selected.</p>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Allows you to set the option where the &lt;Scroll Lock&gt; key is used to simulate the &lt;Fn&gt; key feature.</p>
	<p>Default Setting: <b>Enable F12 Boot Option Menu</b> is selected.</p>
<b>POST HotKeys</b>	<p>Allows you enable the sign-on screen message display indicating the keystroke sequence to access the System Setup option menu.</p>
	<p>Default Setting: <b>Enable F12 Boot Option Menu</b> is selected.</p>
<b>Fastboot</b>	<p>Allows to set the option to speed up the boot process. The options are:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal</li> <li>• Thorough</li> <li>• Auto</li> </ul>
	<p>Default Setting: <b>Thorough</b></p>

## **Virtualization Support**

<b>Option</b>	<b>Description</b>
<b>Virtualization</b>	Allows you to enable or disable the Intel Virtualization Technology. Default Setting: <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> is selected.
<b>VT for Direct I/O</b>	Allows you to enable or disable Virtualization Technology for Direct I/O. Default Setting: <b>Enable VT for Direct I/O</b> is selected.

## **Wireless**

<b>Option</b>	<b>Description</b>
<b>Wireless Switch</b>	Allows to set the wireless devices that can be controlled by the wireless switch. The options are: <ul style="list-style-type: none"><li>• WWAN</li><li>• WLAB</li><li>• Bluetooth</li></ul> Default Setting: All the options are selected.
<b>Wireless Device Enable</b>	Allows you to enable or disable the wireless devices Default Setting: All the options are selected.

## **Maintenance**

<b>Option</b>	<b>Description</b>
<b>Service Tag</b>	Displays the Service Tag of your computer.
<b>Asset Tag</b>	Displays the Asset Tag.
<b>SERR Messages</b>	Allows you to create a system asset tag.

## System Logs

Option	Description
<b>BIOS Events</b>	Allows you to view and clear the System Setup (BIOS) POST events.
<b>DellDiag Events</b>	Allows you to view and clear the DellDiag events.
<b>Thermal Events</b>	Allows you to view and clear the Thermal events.
<b>Power Events</b>	Allows you to view and clear the Power events.
<b>BIOS Progress Events</b>	Allows you to view and clear the BIOS Progress Events.

## Device Status Lights

-  Turns on when you turn on the computer and blinks when the computer is in a power management mode.
-  Turns on when the computer reads or writes data.
-  Turns on steadily or blinks to indicate battery charge status.
-  Turns on when wireless networking is enabled.

## Battery Status Lights

If the computer is connected to an electrical outlet, the battery light operates as follows:

- **Alternately blinking amber light and blue light** — An unauthenticated or unsupported non-Dell AC adapter is attached to your laptop.
- **Alternately blinking amber light with steady blue light** — Temporary battery failure with AC adapter present.
- **Constantly blinking amber light** — Fatal battery failure with AC adapter present.
- **Light off** — Battery in full charge mode with AC adapter present.
- **White light on** — Battery in charge mode with AC adapter present.

## LED Error Codes

The following table shows the possible LED codes that may display when your computer is unable to complete a power on self test.

Appearance	Description	Next Step
  	Blinking Solid Solid Processor error	Replace the system board.

<b>Appearance</b>		<b>Description</b>	<b>Next Step</b>	
Solid	Blinki ng	Solid	Memory is detected but has errors	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reseat the memory.</li> <li>2. If two modules are installed remove one and test. Try the other module in the same slot and test. Test the other slot with both modules.</li> <li>3. Replace the memory.</li> <li>4. Replace the system board.</li> </ol>
Blinki ng	Blinki ng	Blinki ng	System board error	Replace the system board.
Blinki ng	Blinki ng	Solid	Video card error	Replace the system board.
Blinki ng	Blinki ng	Off	Keyboard error	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reseat the keyboard cable.</li> <li>2. Replace the keyboard.</li> </ol>
Blinki ng	Off	Blinki ng	USB controller error	Unplug the USB device (if any)
Solid	Blinki ng	Blinki ng	No SODIMMs are installed	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Install supported memory modules.</li> <li>2. If memory is already present, reseat the module(s) one at a time in each slot.</li> <li>3. Try known good memory from another computer or replace the memory.</li> <li>4. Replace the system board.</li> </ol>
Blinki ng	Solid	Blinki ng	Display panel error	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reseat the display cable.</li> <li>2. Replace the display panel.</li> <li>3. Replace the video card/system board.</li> </ol>
Off	Blinki ng	Blinki ng	Modem error	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reseat the modem.</li> <li>2. Replace the modem.</li> <li>3. Replace the system board.</li> </ol>

# การติดต่อ กับ Dell

## การติดต่อ กับ Dell



หมายเหตุ: หากไม่สามารถเข้ามายื่นต่ออินเทอร์เน็ต สามารถกันทางโทรศัพท์ได้จากในแจ้งหน้า ในกำกับศิริสา นิต หรือแอดา สืบกันลักษณะของ Dell

Dell มีบริการความช่วยเหลือผ่านระบบออนไลน์และทางโทรศัพท์ การจัดหานิรภารจะเข้ามายู่กับประเทศไทยและประเทศไทย พลิกแพลงช์ บริการบางด้านอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ การติดต่อฝ่ายขายของ Dell ฝ่ายบริการทางเทคนิคหรือฝ่ายบริการ ลูกค้าเพื่อแจ้งปัญหา:

1. กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. เลือกประเภทบริการที่เกี่ยวข้อง
3. หากคุณไม่ใช่ลูกค้าในสหราชอาณาจักร ให้เลือกรหัสประเทศจากด้านล่าง หรือเลือก All เพื่อดูค้างเลือกเพิ่มเติม
4. เลือกถึงข้อมูลบริการหรือความช่วยเหลือที่ตรงกับความต้องการของคุณ