

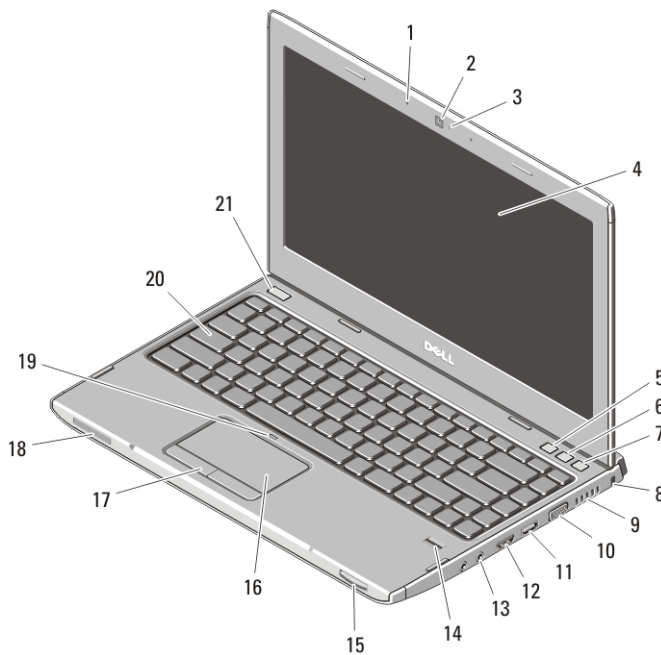
Dell Vostro 3350/3450/3550/3555/3750

Informasi Pengaturan dan Fitur

Tentang Peringatan

 **PERINGATAN: PERINGATAN** menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Tampak Depan dan Belakang — Vostro 3350



Angka 1. Vostro 3350 — Tampak Depan

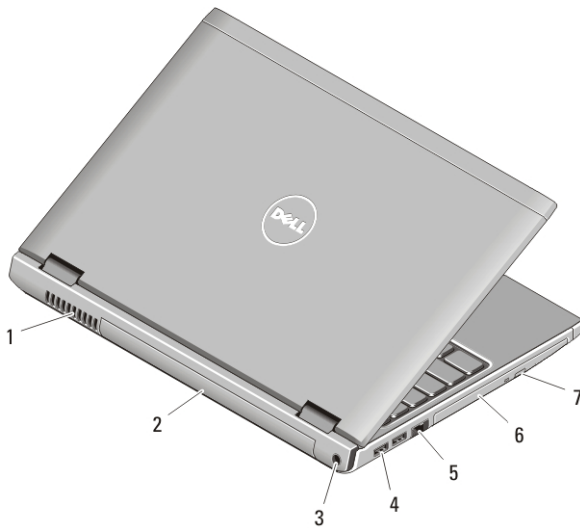
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. mikrofon (2) | 4. display |
| 2. kamera | 5. Pusat Mobilitas Windows |
| 3. lampu LED kamera | 6. Pusat Dukungan Dell |



OG70PFA06

Model Resmi : P13E, P13S, P16F, P19G
Tipe Resmi : P13E001, P13S001, P16F001,
P16F002, P19G001
2012 — 02

- | | |
|--|---|
| 7. Pengelola Peluncuran Instan Dell | 15. Pembaca kartu memori 8-in-1 |
| 8. slot keamanan | 16. panel sentuh |
| 9. ventilasi pendinginan | 17. tombol panel sentuh (2) |
| 10. konektor VGA | 18. lampu status perangkat |
| 11. konektor HDMI | 19. lampu led penonaktifan panel sentuh |
| 12. konektor kombo eSATA/USB dengan USB PowerShare | 20. keyboard |
| 13. konektor audio | 21. tombol daya |
| 14. pembaca sidik jari | |

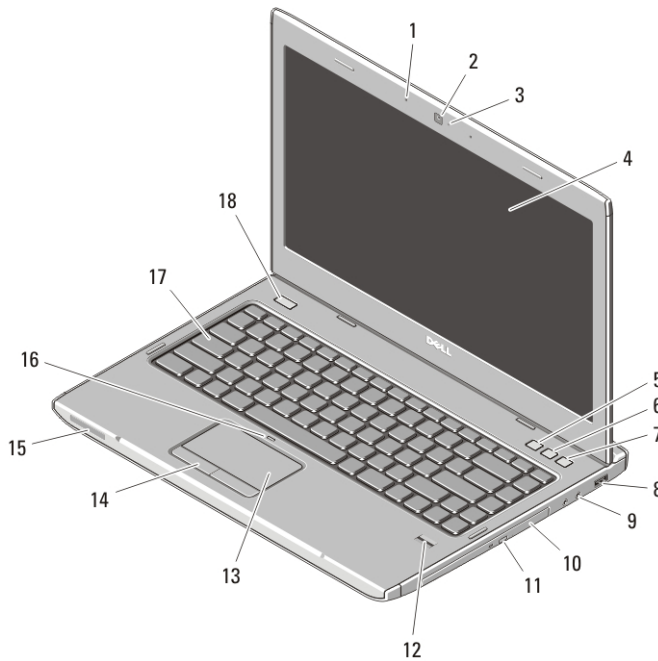


Angka 2. Vostro 3350 – Tampak Belakang

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. ventilasi pendinginan | 5. konektor jaringan |
| 2. baterai | 6. drive/bay optis |
| 3. konektor adaptor AC | 7. tombol pembuka drive optis |
| 4. konektor USB 3.0 (2) | |

⚠ PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer mengaktifkan kipas saat komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.

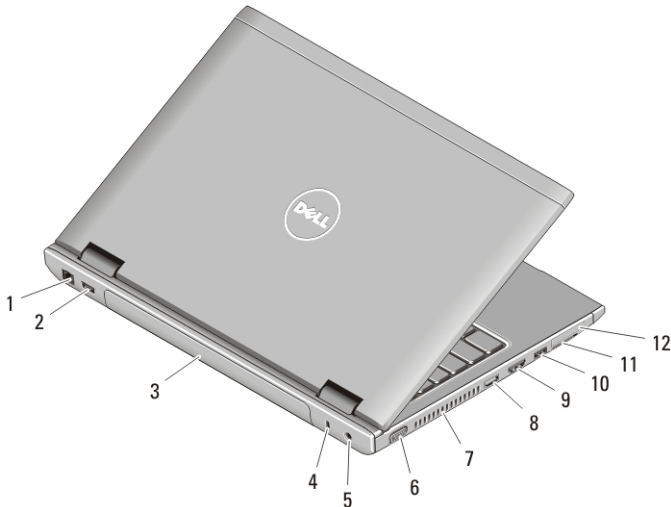
Tampak Depan dan Belakang — Vostro 3450



Angka 3. Vostro 3450 — Tampak Depan

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. mikrofon (2) | 7. Pengelola Peluncuran Instan Dell |
| 2. kamera | 8. konektor USB 3.0 |
| 3. lampu LED kamera | 9. konektor audio |
| 4. display | 10. drive/bay optis |
| 5. Pusat Mobilitas Windows | 11. tombol pembuka drive optis |
| 6. Pusat Dukungan Dell | 12. pembaca sidik jari |

- | | |
|---|-----------------|
| 13. panel sentuh | 17. keyboard |
| 14. tombol panel sentuh (2) | 18. tombol daya |
| 15. lampu status perangkat | |
| 16. lampu led penonaktifan panel sentuh | |

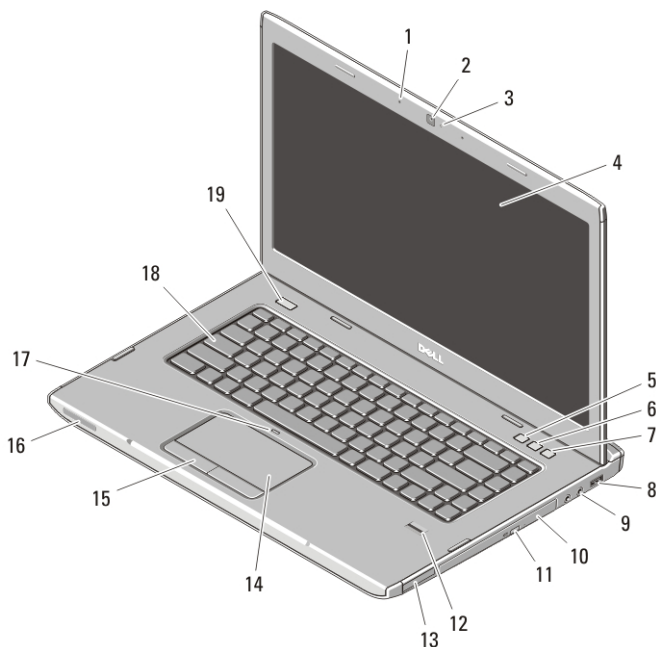


Angka 4. Vostro 3450 — Tampak Belakang

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. konektor jaringan | 8. konektor HDMI |
| 2. konektor USB 3.0 | 9. konektor e-SATA |
| 3. baterai | 10. konektor USB 2.0 |
| 4. slot kabel keamanan | 11. Pembaca kartu memori 8-in-1 |
| 5. konektor adaptor AC | 12. slot ExpressCard |
| 6. konektor VGA | |
| 7. ventilasi pendinginan | |

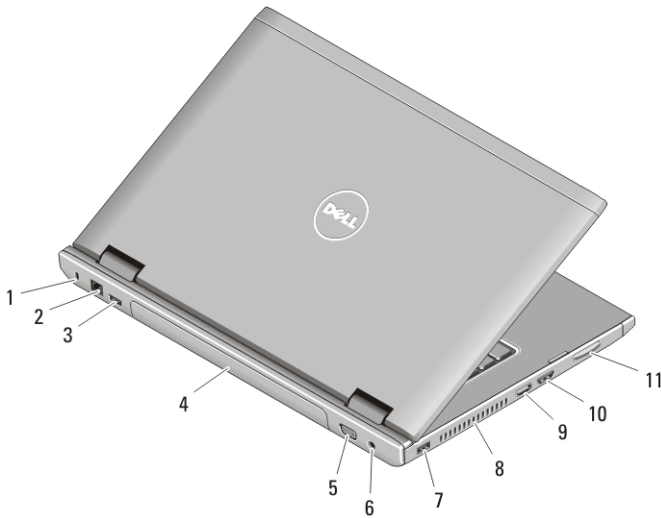
⚠ PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer mengaktifkan kipas saat komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.

Tampak Depan dan Belakang — Vostro 3550/3555



Angka 5. Vostro 3550/3555 — Tampak Depan

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. mikrofon (2) | 12. pembaca sidik jari |
| 2. kamera | 13. slot ExpressCard |
| 3. lampu LED kamera | 14. panel sentuh |
| 4. display | 15. tombol panel sentuh (2) |
| 5. Pusat Mobilitas Windows | 16. lampu status perangkat |
| 6. Pusat Dukungan Dell | 17. lampu led penonaktifan panel sentuh |
| 7. Pengelola Peluncuran Instan Dell | 18. keyboard |
| 8. konektor USB 3.0 | 19. tombol daya |
| 9. konektor audio | |
| 10. drive/bay optis | |
| 11. tombol pembuka drive optis | |

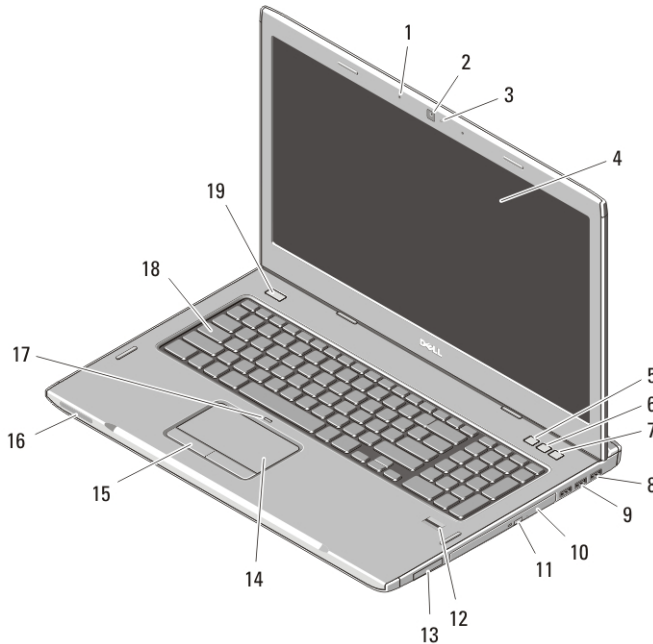


Angka 6. Vostro 3550/3555 — Tampak Belakang

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. slot kabel keamanan | 8. ventilasi pendinginan |
| 2. konektor jaringan | 9. konektor HDMI |
| 3. konektor USB 3.0 | 10. konektor e-SATA |
| 4. baterai | 11. Pembaca kartu memori 8-in-1 |
| 5. konektor VGA | |
| 6. konektor adaptor AC | |
| 7. konektor USB 2.0 (Vostro 3550) / konektor USB 3.0 (Vostro 3555) | |

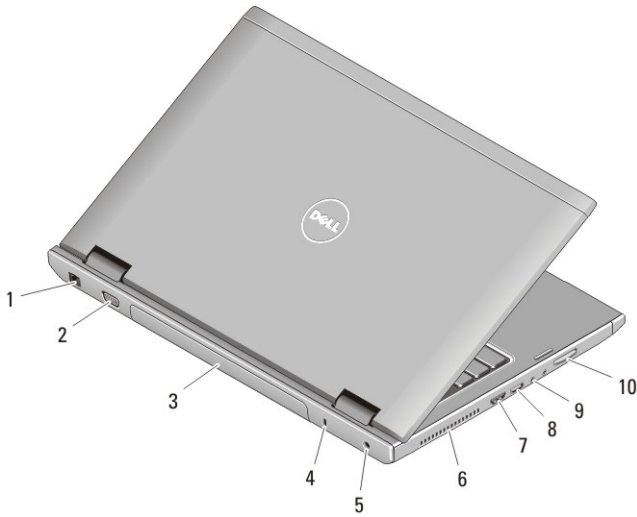
⚠ PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer mengaktifkan kipas saat komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.

Tampak Depan dan Tampak Belakang — Vostro 3750



Angka 7. Vostro 3750 — Tampak Depan

- | | |
|---|--|
| 1. mikrofon (2) | 12. pembaca sidik jari |
| 2. kamera | 13. slot ExpressCard |
| 3. kamera LED | 14. touchpad |
| 4. layar | 15. tombol touchpad (2) |
| 5. Pusat Mobilitas Windows | 16. lampu status |
| 6. Layanan Dukungan Dell | 17. lampu untuk menandakan touchpad mati/menyala |
| 7. Pengelola Peluncuran Instan Dell | 18. keyboard |
| 8. konektor USB 2.0 | 19. tombol daya |
| 9. konektor USB 3.0 (2) | |
| 10. Driver optik | |
| 11. Tombol "eject" (keluarkan) driver optik | |




Angka 8. Vostro 3750 — Tampak Belakang


- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. konektor jaringan | 7. konektor e-SATA |
| 2. konektor VGA | 8. konektor HDMI |
| 3. baterai | 9. konektor audio |
| 4. slot kabel keamanan | 10. pembaca kartu memori 8-in-1 |
| 5. konektor adaptor AC | |
| 6. kipas pendingin | |


⚠ PERINGATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer mengaktifkan kipas saat komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.


Pemasangan Cepat

⚠ PERINGATAN: Sebelum Anda memulai salah satu prosedur dalam bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirim bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik terbaik lainnya, lihat www.dell.com/regulatory_compliance.

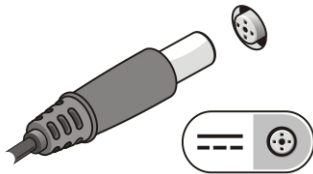
 **PERINGATAN:** Adaptor AC dapat berfungsi pada colokan listrik di seluruh dunia. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau tidak menyambungkan kabel dengan benar ke stopkontak atau colokan listrik dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan peralatan.

 **PERHATIAN:** Saat Anda melepaskan kabel AC dari komputer, peganglah konektor, bukan kabelnya, dan tarik dengan kuat namun perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel. Saat Anda membungkus kabel, pastikan bahwa Anda mengikuti sudut konektor pada konektor pada adaptor AC untuk mencegah merusak kabel.

 **CATATAN:** Beberapa peralatan kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

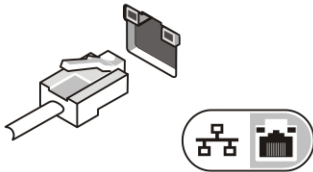
 **CATATAN:** Driver pembaca sidik jari/aplikasi hanya tersedia untuk Windows 7.

1. Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC di komputer dan ke colokan listrik.




Angka 9. Adaptor AC

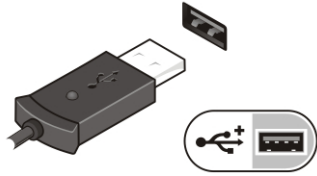
2. Sambungkan kabel jaringan.



Angka 10. Konektor Jaringan

3. Sambungkan perangkat USB, seperti mouse atau keyboard.

 **CATATAN:** Untuk perangkat USB 3.0 yang didukung, harap sambungkan ke port USB 3.0 untuk kecepatan yang optimal.




Angka 11. Konektor USB


4. Buka display komputer dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.



Angka 12. Tombol Daya

-  **CATATAN:** Anda disarankan untuk menyalakan dan mematikan komputer Anda paling tidak satu kali sebelum Anda memasang kartu atau menghubungkan komputer ke perangkat dok atau perangkat eksternal lainnya, seperti printer.

Spesifikasi

-  **CATATAN:** Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Spesifikasi berikut adalah yang hanya diwajibkan oleh hukum untuk dikirim bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi komputer Anda, klik **Start (Mulai)** → **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)** dan pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Informasi Sistem

Chipset:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 | Intel HM67 |
| Vostro 3555 | AMD A70M |

Prosesor:

| | |
|----------------------------------|---|
| Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 | <ul style="list-style-type: none">• Intel Core seri i3/i5• Intel Core i7 (Quad-Core hanya untuk Vostro 3750) |
|----------------------------------|---|

Informasi Sistem

Vostro 3555

- Dual Core AMD
- Quad Core AMD

Video

Jenis Video

- terpadu pada board sistem
- kartu video diskret

Pengontrol video dan memori

UMA:

Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 Akselerator Media Grafis HD Intel

Vostro 3555 Seri HD AMD Radeon — hingga 256 MB / 512 MB memori bersama

Diskret

- AMD Radeon HD7470 GDDR5 - 1 GB atau AMD Radeon HD7650 - 1 GB VRAM (Vostro 3350 dan Vostro 3450)
- AMD Radeon HD7650 - 1 GB VRAM (Vostro 3550)
- NVIDIA GeForce GT 525M - 1 GB (hanya Vostro 3750)

Memori

Konektor memori dua slot SODIMM

Kapasitas memori 1 GB, 2 GB, dan 4 GB

Tipe memori DDR3 SDRAM dengan 1333 MHz

Memori minimal 2 GB

Memori maksimum 8 GB



CATATAN: Hanya sistem operasi 64-bit yang dapat mendeteksi kapasitas memori lebih besar dari 4 GB.

Baterai

Vostro 3350

Baterai

| | |
|---------------------------|---|
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• lithium ion "cerdas" 4 sel (2,8 Ah)• lithium ion "cerdas" 8 sel (2,8 Ah) |
| Dimensi: | |
| Tinggi | 4 sel / 8 sel — 43,45 mm (1,71 inci) |
| Panjang | 4-sel— 19,10 mm (0,75 inci) 8-sel— 42,36 mm (1,67 inci) |
| Lebar | 4-sel— 199,10 mm (7,84 inci) 8-sel— 270,00 mm (10,63 inci) |
| Berat | 4-sel— 230,00 g (0,51 pound) 8-sel— 446,00 g (0,98 pound) |
| Tegangan | 14,8 VDC |
| Vostro 3450 / 3550 / 3555 | |
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• lithium ion "cerdas" 6 sel (2,2 Ah)• lithium ion "cerdas" 9 sel (2,8 Ah) |
| Dimensi: | |
| Tinggi | 6-sel / 9-sel— 57,80 mm (2,27 inci) |
| Panjang | 6-sel— 20,80 mm (0,81inci) 9-sel— 40,15 mm (1,58 inci) |
| Lebar | 6-sel / 9-sel— 255,60 mm (10,06 inci) |
| Berat | 6-sel— 340,00 g (0,75 pound) 9-sel— 504,50 g (1,11 pound) |
| Tegangan | 11,1 VDC |
| Vostro 3750 | |
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• lithium ion "cerdas" 6 sel (2,6 Ah)• lithium ion "cerdas" 9 sel (2,8 Ah) |

Baterai

| | |
|-------------------|--|
| Dimensi: | |
| Tinggi | 6-sel / 9-sel— 57,80 mm (2,27 inci) |
| Panjang | 6-sel— 20,80 mm (0,82 inci) 9-sel— 40,15 mm (1,58 inci) |
| Lebar | 6-sel/9-sel— 255,60 mm (10,06 inci) |
| Berat | 6-sel— 340,00 g (0,75 pound) 9-sel— 504,50 g (1,11 pound) |
| Tegangan | 11,1 VDC |
| Kisaran suhu: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F) |
| Non-Pengoperasian | -40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) |
| Baterai sel koin | Lithium Ion 3 V CR2032 |

Adaptor AC

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Tegangan input | 100 VAC hingga 240 VAC |
| Arus input (maksimum) | 1,5 A / 1,6 A / 1,7 A / 2,3 A / 2,5 A |
| Frekuensi input | 50 Hz hingga 60 Hz |
| Daya output | 65 W, 90 W, atau 130 W |



CATATAN: Adaptor daya AC 130 W tersedia hanya tersedia untuk Vostro 3750.

| | |
|-------------|---|
| Arus output | |
| 65 W | <ul style="list-style-type: none">• 4,34 A (maksimum pada pulsasi 4-detik)• 3,34 A (kontinu) |
| 90 W | <ul style="list-style-type: none">• 5,62 A (maksimum pada pulsasi 4-detik)• 4,62 A (kontinu) |

Adaptor AC

| | |
|-----------------------|---|
| 130 W | 6,70 A (kontinu) |
| Nilai tegangan output | 19,5 +/- 1,0 VDC |
| Dimensi: | |
| Panjang | 65 W — 28,30 mm (1,11 inci) 90 W — 22,60 mm (0,88 inci) 130 W — 25,40 mm (1,00 inci) |
| Lebar | 65 W — 137,20 mm (5,40 inci) 90 W — 147,00 mm (5,78 inci) 130 W — 154,70 mm (6,09 inci) |
| Tinggi | 65 W — 57,80 mm (2,27 inci) 90 W — 70,00 mm (2,75 inci) 130 W — 76,20 mm (3,00 inci) |
| Temperatur: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F) |
| Non Pengoperasian | -40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) |

Fisik

Vostro 3350

| | |
|-----------------|---|
| Panjang | 27,30 mm hingga 29,80 mm (1,07 inci hingga 1,17 kaki) |
| Lebar | 329,20 mm (12,96 inci) |
| Tinggi | 228,50 mm (9,00 inci) |
| Berat (minimum) | 2,04 kg (4,50 pound) |

Vostro 3450

| | |
|---------|---|
| Panjang | 30,60 mm hingga 33,20 mm (1,20 inci hingga 1,31 inci) |
| Lebar | 343,00 mm (13,50 inci) |

Fisik

| | |
|------------------|---|
| Tinggi | 245,80 mm (9,68 inci) |
| Berat (minimum) | 2,28 kg (5,02 pound) |
| Vostro 3550/3555 | |
| Panjang | 30,40 mm hingga 34,80 mm (1,20 inci hingga 1,37 inci) |
| Lebar | 375,40 mm (14,78 inci) |
| Tinggi | 260,20 mm (10.24 inci) |
| Berat (minimum) | 2,47 kg (5,45 pound) |
| Vostro 3750 | |
| Panjang | 30,80 mm hingga 34,80 mm (1,21 inci hingga 1,37 inci) |
| Lebar | 418,40 mm (16,47 inci) |
| Tinggi | 286,70 mm (11.29 inci) |
| Berat (minimum) | 3,00 kg (6,62 pound) |

Lingkungan

Temperatur:

| | |
|---------------|--|
| Pengoperasian | 10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F) |
| Penyimpanan | -40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) |

Kelembapan relatif (maksimum):

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Pengoperasian | 10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi) |
| Penyimpanan | 5 % hingga 95 % (tanpa kondensasi) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Level kontaminasi melalui udara | G1 atau yang lebih rendah sesuai standar ISA-S71.04-1985 |
|---------------------------------|--|

Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber-Sumber

Lihat dokumen keamanan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan situs peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lengkap mengenai

- Praktik-praktik keamanan terbaik

- Sertifikasi peraturan
- Ergonomi

Lihat www.dell.com untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang:

- Jaminan
- Persyaratan dan Kondisi (A.S. saja)
- Kesepakatan Lisensi Pengguna Akhir

Informasi lebih lanjut tentang produk Anda tersedia di support.dell.com/manuals.

Informasi dalam publikasi ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

© 2012 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak material ini dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, and Wi-Fi Catcher™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, dan Celeron® adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang Intel Corporation di AS, dan negara-negara lain. AMD® adalah merek terdaftar dan AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, dan ATI FirePro™ adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tombol mulai Windows Vista, dan Office Outlook® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. Blu-ray Disc™ adalah merek dagang yang dimiliki oleh Blu-ray Disc Association (BDA) dan dilisensikan untuk digunakan pada disk dan pemutar. Huruf merek Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar dan dimiliki oleh Bluetooth® SIG, Inc. dan penggunaan apa pun oleh merek tersebut oleh Dell Inc. adalah di bawah lisensi. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Merek dagang dan nama dagang lainnya dapat digunakan dalam publikasi ini untuk merujuk pada entitas yang mengklaim merek dan nama produk-produknya, Dell Inc. menyanggah setiap minat kepemilikan dalam merek dan nama dagang selain daripada merek dan nama dagang miliknya sendiri.