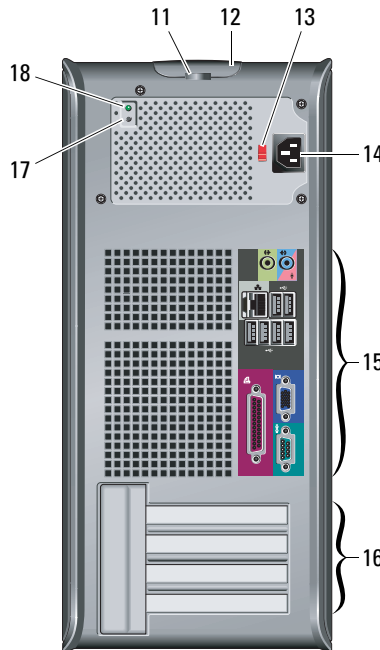
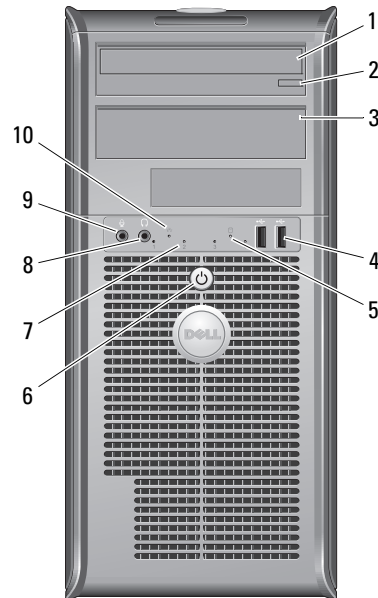


Dell™ OptiPlex™ 380

Informasi Fitur dan Pemasangan

Mini Tower — Tampak Depan dan Belakang



- 1 drive optis
- 2 tombol pembuka drive optis
- 3 panel drive optis
- 4 konektor USB 2.0 (2)
- 5 lampu aktivitas drive
- 6 tombol daya, lampu daya
- 7 lampu diagnostik (4)
- 8 konektor headphone
- 9 konektor mikrofon
- 10 lampu integritas link
- 11 ring pengunci
- 12 kait pelepas penutup, slot kabel sekuriti
- 13 sakelar pilihan tegangan
- 14 konektor kabel daya
- 15 konektor panel belakang
- 16 slot kartu ekspansi (4)
- 17 tombol diagnostik catu daya
- 18 lampu diagnostik catu daya



CATATAN: Sakelar pilihan tegangan hanya tersedia pada catu daya non-EPA.



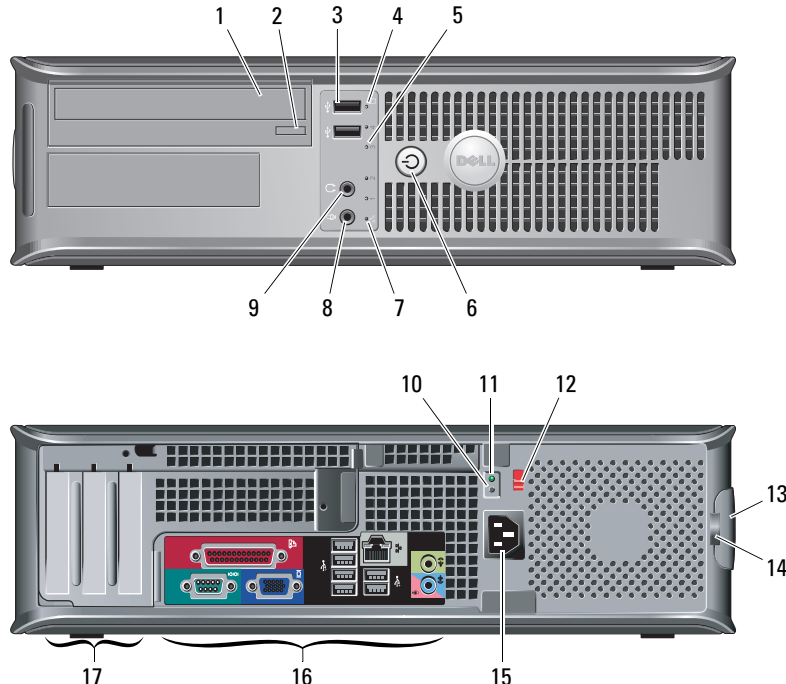
Model: Seri DCSM1F, DCNE1F, dan DCCY1F

Maret 2010



OP3F8PA01

Desktop — Tampak Depan dan Belakang

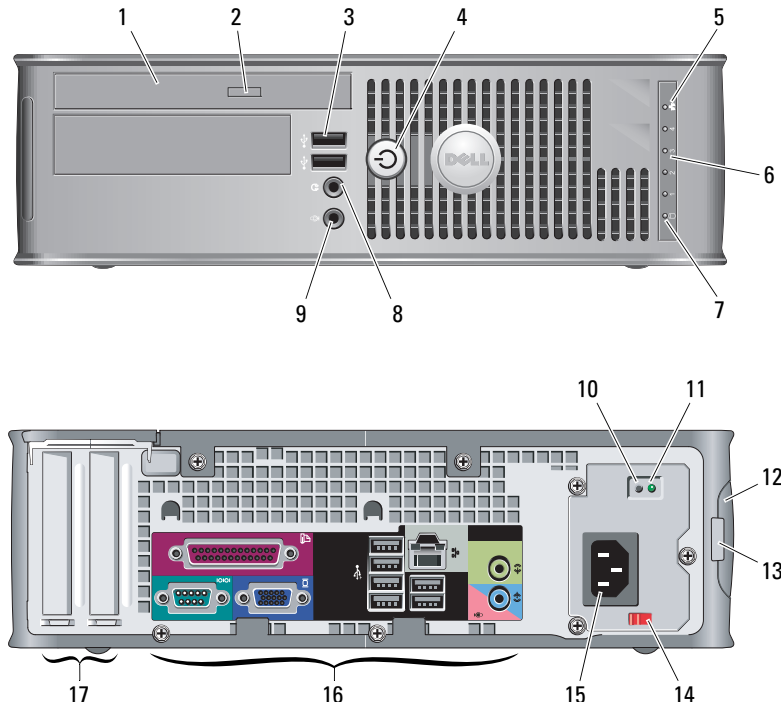


- 1 drive optis
- 2 tombol pembuka drive optis
- 3 konektor USB 2.0 (2)
- 4 lampu aktivitas drive
- 5 lampu diagnostik (4)
- 6 tombol daya, lampu daya
- 7 lampu integritas link
- 8 konektor mikrofon
- 9 konektor headphone
- 10 tombol diagnostik catu daya
- 11 lampu diagnostik catu daya
- 12 sakelar pilihan tegangan
- 13 kait pelepas penutup, slot kabel sekuriti
- 14 ring pengunci
- 15 konektor kabel daya
- 16 konektor panel belakang
- 17 slot kartu ekspansi (3)



CATATAN: Sakelar pilihan tegangan hanya tersedia pada catu daya non-EPA.

Small Form Factor — Tampak Depan dan Belakang

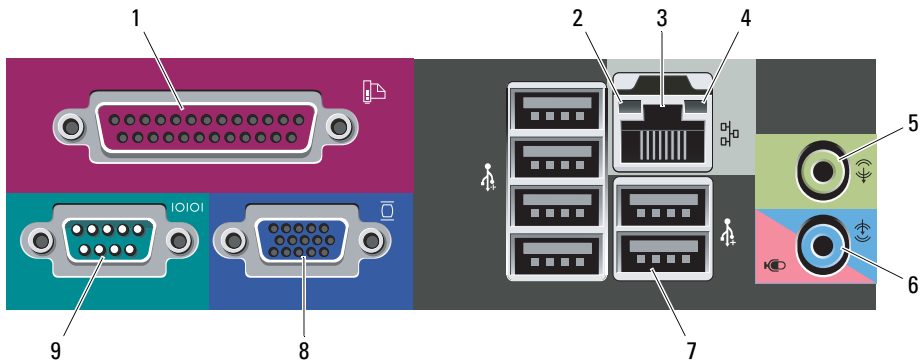


- 1 drive optis
- 2 tombol pembuka drive optis
- 3 konektor USB 2.0 (2)
- 4 tombol daya, lampu daya
- 5 lampu integritas link
- 6 lampu diagnostik (4)
- 7 lampu aktivitas drive
- 8 konektor headphone
- 9 konektor mikrofon
- 10 tombol diagnostik catu daya
- 11 lampu diagnostik catu daya
- 12 kait pelepas penutup, slot kabel sekuriti
- 13 ring pengunci
- 14 sakelar pilihan tegangan
- 15 konektor kabel daya
- 16 konektor panel belakang
- 17 slot kartu ekspansi (2)



CATATAN: Sakelar pilihan tegangan hanya tersedia pada catu daya non-EPA.

Mini Tower, Desktop, dan Small Form Factor — Panel Belakang



- 1 konektor paralel
- 2 lampu integritas link
- 3 konektor adaptor jaringan
- 4 lampu aktivitas jaringan
- 5 konektor kabel output
- 6 konektor jalur input/mikrofon
- 7 konektor USB 2.0 (6)
- 8 konektor VGA
- 9 konektor serial

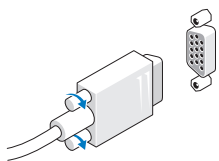
Pemasangan Cepat

PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apa pun di bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.

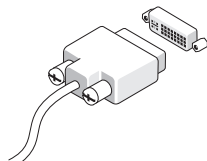
CATATAN: Beberapa perlengkapan kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum memesannya.

3 Sambungkan monitor dengan hanya menggunakan salah satu kabel berikut ini:

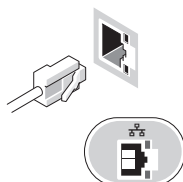
a Kabel VGA biru.



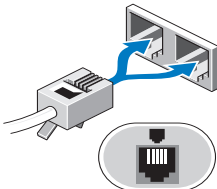
b Kabel DVI putih.



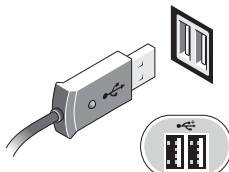
1 Sambungkan kabel jaringan (opsional).



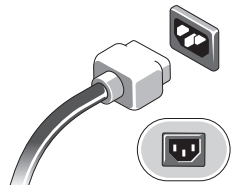
2 Sambungkan modem (opsional).



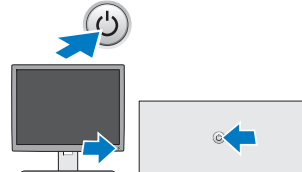
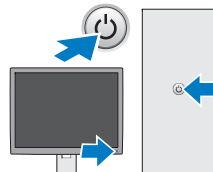
4 Sambungkan keyboard atau mouse USB (opsional).



5 Sambungkan kabel daya.



6 Tekan tombol daya di monitor dan komputer.



Spesifikasi



CATATAN: Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk daftar spesifikasi lengkap dan terkini untuk komputer Anda, kunjungi support.dell.com.

Informasi Sistem

Chipset	Intel® G41 Express Chipset
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Inti Ganda (Dual-Core)• Intel Celeron® Inti Ganda (Dual-Core)• Intel Celeron

Video

Tipe video:	
Terintegrasi	terintegrasi pada board sistem
Diskret	kartu grafis tinggi setengah PCI-E x16 dengan 2 DVI dan 1 S-Video out, atau 1 DVI, 1 VGA, dan 1 S-Video out <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450

Memori video:

Terintegrasi	hingga 256 MB memori bersama video (dengan memori sistem 1 GB) hingga 352 MB memori bersama video (dengan 2, 3, atau 4 GB memori sistem)
Diskret	256 MB

Memori

Konektor modul memori	2 slot DIMM
Kapasitas modul memori	1 GB, 2 GB, atau 4 GB
Tipe memori	DDR3 1.067 MHz
Memori minimum	1 GB
Memori maksimum	8 GB

Drive	Mini Tower	Desktop	Small Form Factor
-------	------------	---------	-------------------

Dapat diakses secara eksternal:

Drive bay 3,5 inci	satu	satu	satu
Drive bay 5,25 inci	dua	satu	satu (slimline)

Dapat diakses secara internal:

drive bay SATA 3,5 inci	dua	satu	satu
-------------------------	-----	------	------

Perangkat yang tersedia:

hard drive SATA 3,5 inci	dua	satu	satu
drive SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW Combo, atau DVD+/-RW 5,25 inci	dua	satu	satu (slimline)

Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik

Lampu tombol daya	<p>Lampu hijau — Lampu hijau solid mengindikasikan komputer dalam status diaktifkan; lampu hijau berkedip mengindikasikan bahwa komputer dalam status "sleep".</p> <p>Lampu kuning — Lampu kuning solid saat komputer tidak mulai pengaktifan menunjukkan adanya masalah pada board sistem atau catu daya. Lampu kuning berkedip mengindikasikan adanya masalah pada board sistem.</p>
Lampu aktivitas drive	<p>Menampilkan aktivitas hard drive SATA atau drive optis.</p> <p>Lampu hijau — Lampu hijau yang berkedip mengindikasikan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data pada drive.</p>
Lampu aktivitas jaringan	<p>Lampu hijau — Koneksi antara jaringan dan komputer dalam kondisi baik.</p> <p>Padam (tidak ada lampu) — Komputer tidak mendeteksi adanya koneksi fisik ke jaringan.</p>
Lampu diagnostik	Empat lampu berada di panel depan/belakang komputer. Untuk informasi mengenai lampu diagnostik, lihat <i>Manual Servis</i> yang tersedia di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com/manuals .

Daya	Daya Listrik	Penghilangan panas maksimum	Tegangan
Mini Tower:			
Selain EPA	255 W	1.338 (BTU/hr)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1.023 (BTU/hr)	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Desktop:			
Selain EPA	235 W	1.233 (BTU/hr)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1.023 (BTU/hr)	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Small Form Factor			
Selain EPA	235 W	1.233 (BTU/hr)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/hr)	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A

CATATAN: Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.

CATATAN: Lihat informasi keselamatan yang menyertai komputer Anda untuk informasi penting tentang pengaturan tegangan.

Baterai sel berbentuk koin Sel lithium 3V CR2032 berbentuk koin

Fisik	Mini Tower	Desktop	Small Form Factor
Tinggi	40,8 cm (16,1 inci)	11,4 cm (4,5 inci)	9,3 cm (3,7 inci)
Lebar	18,7 cm (7,4 inci)	39,9 cm (15,7 inci)	31,4 cm (12,4 inci)
Panjang	43,3 cm (17,0 inci)	35,3 cm (13,9 inci)	34,0 cm (13,4 inci)
Berat (Minimum)	12,0 kg (26,5 lb)	9,0 kg (19,8 lb)	7,0 kg (15,4 lb)

Lingkungan

Suhu:

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

Kelembapan relatif 20% hingga 80% (nonkondensasi)

Ketinggian:

Pengoperasian –15,2 m hingga 3.048 m
 (~50 kaki hingga 10.000 kaki)

Penyimpanan –15,2 m hingga 10.668 m
 (~50 kaki hingga 35.000 kaki)

Kontaminasi melalui udara level G2 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985

Mendapatkan Sumber dan Informasi Selengkapnya

Jika Anda memerlukan: Lihat:

Menemukan informasi praktik keselamatan terbaik, lihat kembali informasi Garansi, Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS), Petunjuk keselamatan, Informasi peraturan, Informasi ergonomis, dan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir.

Dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan Laman Pemenuhan Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2009–2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.
Dicetak di Malaysia.

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, dan *OptiPlex* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lain.

Merek dagang lain dan nama dagang yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu ke entitas yang mengaku memiliki merek dan nama produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.