



Inspiron Micro Desktop

Seri 3000



Tampilan

Spesifikasi

Copyright © 2015 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang. Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan hak atas kekayaan intelektual A.S. dan internasional. Dell dan logo Dell adalah merek dagang dari Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau yurisdiksi lainnya. Semua merek dan nama lainnya yang disebutkan di sini bisa jadi merupakan mereka dagang dari perusahaan yang bersangkutan.

2015 - 03 Rev. A00

Model Regulatori: D12U | Tipe: D12U001

Model komputer: Inspiron 3050

CATATAN: Gambar-gambar pada dokumen ini dapat berbeda dari komputer Anda bergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.



Depan



Depan



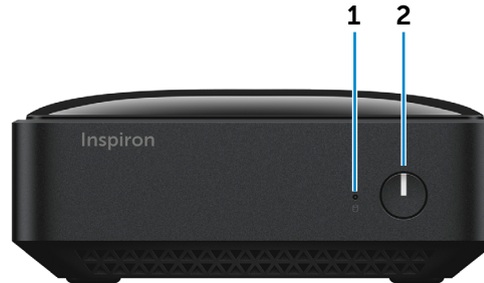
Belakang



Kiri



Kanan



1 Lampu aktivitas hard disk

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

2 Tombol daya

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam kondisi tidur, atau dalam kondisi hibernasi.

Tekan untuk memasukkan komputer dalam kondisi tidur jika komputer dihidupkan.

Tekan dan tahan selama 4 detik untuk memaksa komputer mati.

CATATAN: Anda dapat mengatur perilaku tombol daya sesuai keinginan Anda dalam Opsi Daya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat *Saya dan Dell Saya* di dell.com/support.



Depan



Belakang

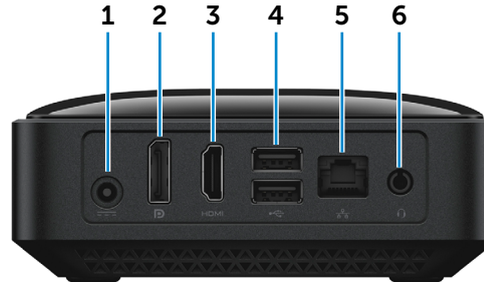


Kiri



Kanan

Belakang



1 Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya untuk komputer dan mengisi ulang baterai.

2 DisplayPort

Sambungkan komputer Anda ke monitor DisplayPort eksternal dan proyektor.

3 Port HDMI

Menyambungkan TV atau perangkat lain yang dilengkapi HDMI-in. Menyediakan video dan output audio.

4 Port USB 2.0 (2)

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

5 Port jaringan

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet. Kedua lampu yang ada di samping konektor menunjukkan status konektivitas dan aktivitas jaringan.

6 Port headset

Menyambungkan headphone, mikrofon, atau gabungan headphone dan mikrofon (headset).



Depan



Belakang



Kiri



Kanan

Kiri



- 1 Pembaca kartu media**
Membaca dari dan menulis ke kartu media.



Kanan



Depan



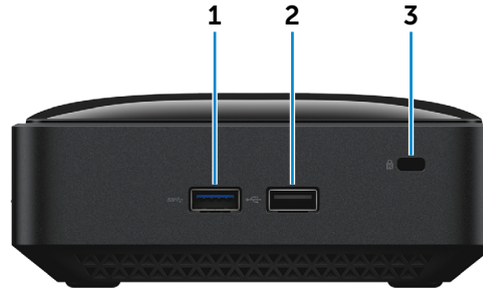
Belakang



Kiri



Kanan



1 Port USB 3.0

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

2 Port USB 2.0

Menghubungkan periferal seperti perangkat penyimpanan, printer, dan seterusnya. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

3 Slot kabel pengaman

Menyambungkan kabel keamanan untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.



Dimensi dan berat

Tinggi	52,50 mm (2,07 inci)
Panjang	131 mm (5,16 inci)
Lebar	131 mm (5,16 inci)
Berat (maksimum)	0,59 kg (1,30 lb)

CATATAN: Berat desktop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.



Dimensi
dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu
media



Adaptor daya

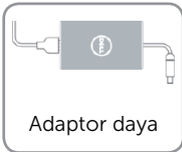
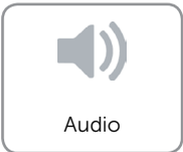
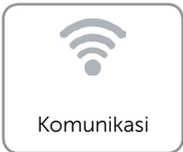
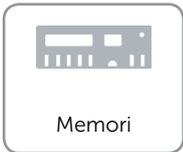


Lingkungan
komputer



Informasi sistem

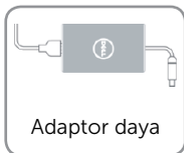
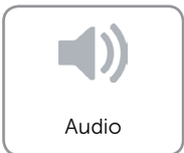
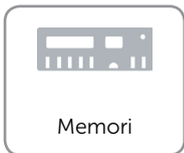
Model komputer	Inspiron 3050
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core• Intel Celeron Quad Core• Intel Pentium Quad Core
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor





Memori

Slot	Satu slot SODIMM
Tipe	DDR3L
Kecepatan	1600 MHz
Konfigurasi yang didukung	2 GB, 4 GB, dan 8 GB





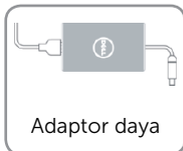
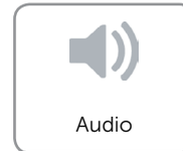
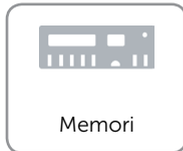
Port dan konektor

Eksternal:

Jaringan	Satu port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Tiga buah port USB 2.0• Satu port USB 3.0
Audio/video	<ul style="list-style-type: none">• Satu port headset (kombinasi headphone dan mikrofon)• Satu DisplayPort• Satu port HDMI

Internal:

M.2	Satu slot kartu M 2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth
-----	---





Komunikasi

Ethernet

Kontroler Ethernet 10/100/1000 Mbps yang terintegrasi pada board sistem

Nirkabel

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Adaptor daya



Lingkungan komputer



Spesifikasi

Video

Kontroler	Intel HD Graphics
Memori	Memori sistem bersama



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Adaptor daya



Lingkungan komputer



Audio

Kontroler

Realtek ALC3661 dengan Waves MaxxAudio



Dimensi dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu media



Adaptor daya

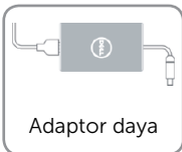
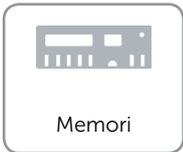


Lingkungan komputer



Penyimpanan

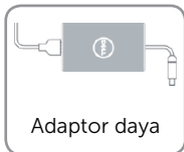
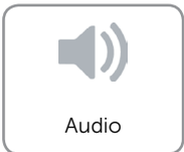
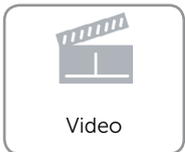
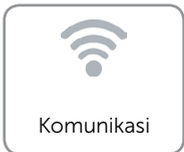
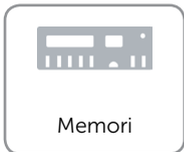
Antarmuka	SATA 3 Gbps
Solid-state drive	Satu drive M.2





Pembaca kartu media

Tipe	Satu slot kartu SD
Kartu yang didukung	Kartu SD





Adaptor daya

Tipe	45 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A
Arus output	2,31 A
Nilai tegangan output	19,50 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Penyimpanan	–40 °C hingga 70 °C (–40 °F hingga 158 °F)



Dimensi
dan berat



Informasi sistem



Memori



Port dan konektor



Komunikasi



Video



Audio



Penyimpanan



Pembaca kartu
media



Adaptor daya



Lingkungan
komputer



Lingkungan komputer

Level kontaminasi melalui udara	G2 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985	
Kelembapan relatif (maksimum)	20% hingga 80% (nonkondensasi)	
	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	10 °C hingga 35 °C (50 °F hingga 95 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Getaran (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Guncangan (maksimum)	40 G untuk 2 ms dengan perubahan dalam kecepatan 20 inci/detik (51 cm/detik) [†]	105 G untuk 2 ms dengan perubahan dalam kecepatan 50 inci/detik (127 cm/detik) [‡]
Ketinggian (maksimum)	0 m hingga 3048 m (0 kaki hingga 10.000 kaki)	0 m hingga 10.668 m (0 kaki hingga 35.000 kaki)

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

† Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms saat hard disk sedang digunakan.

‡ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms saat head hard disk sedang dalam posisi parkir.

