

Inspiron 3268

Penyiapan dan Spesifikasi

Model Komputer: Inspiron 3268/Inspiron 3268
Model Resmi: D13S
Tipe Resmi: D13S002



Catatan, perhatian, dan peringatan



CATATAN: Sebuah CATATAN menandakan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan yang terbaik dari produk Anda.



PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberi tahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.



PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta benda, cedera pribadi, atau kematian

Copyright © 2017 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

2016 - 12

Rev. A00

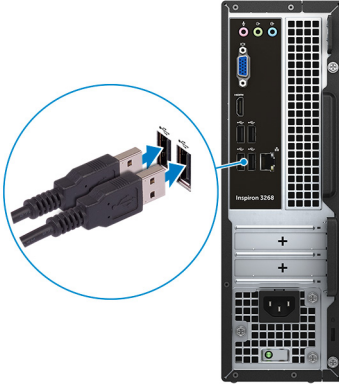
Daftar Isi

Siapkan komputer Anda.....	4
Tampilan.....	9
Depan.....	9
Belakang.....	11
Panel belakang.....	12
Spesifikasi.....	14
Dimensi dan berat.....	14
Informasi sistem.....	14
Memori.....	14
Port dan konektor.....	15
Pembaca kartu-media.....	15
Komunikasi.....	16
Audio.....	16
Penyimpanan.....	16
Spesifikasi daya.....	17
Video.....	17
Lingkungan komputer.....	17
Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	19
Sumber daya bantuan mandiri.....	19
Menghubungi Dell.....	20



Siapkan komputer Anda

- 1 Menyambungkan keyboard dan mouse
Lihat dokumentasi yang dikirimkan dengan keyboard dan mouse tersebut.



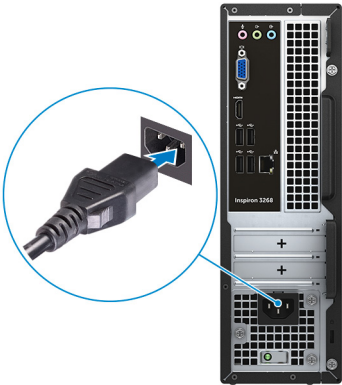
- 2 Sambungkan kabel jaringan — opsional



3 Sambungkan display



4 Sambungkan kabel daya



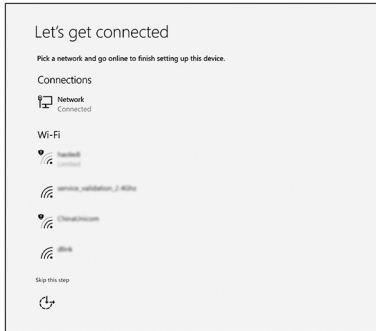
5 Tekan tombol daya.



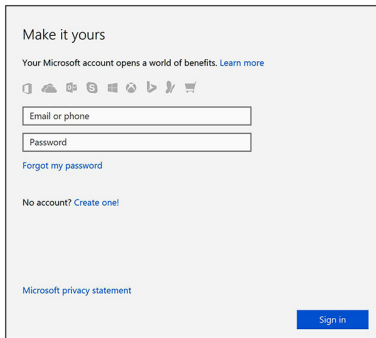
6 Tuntaskan penataan sistem operasi.

Untuk Windows:

a) Sambungkan ke jaringan.



b) Masuk ke akun Microsoft Anda atau buat akun baru.



Untuk Ubuntu:

Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.



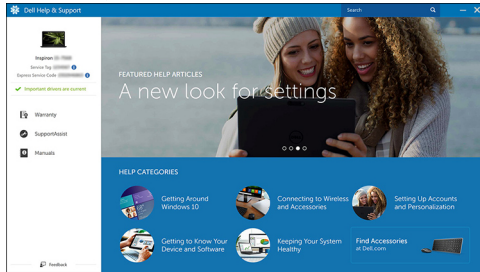
7 Mencari lokasi aplikasi Dell di Windows.

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell



Daftarkan komputer Anda

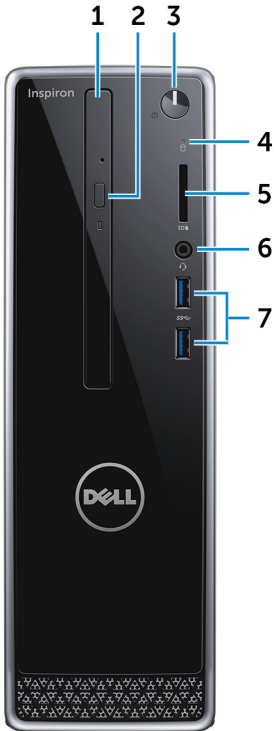
Bantuan & Dukungan Dell



SupportAssist — Periksa dan perbarui komputer Anda

Tampilan

Depan



1 **Drive optik (opsional)**

Membaca dari dan menulis ke CD dan DVD.

2 **Tombol pembuka drive optik**

Tekan untuk membuka atau menutup baki drive optik.

3 **Tombol Daya**

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

Tekan untuk membuat komputer dalam keadaan tidur jika komputer dihidupkan.



Tekan dan tahan selama 4 detik untuk mematikan paksa komputer.



CATATAN: Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam **Power Options (Opsi Daya)**. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Saya dan Dell Saya* di www.dell.com/support/manuals.

4 **Lampu aktivitas hard disk**

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

5 **Pembaca kartu-media**

Membaca dari dan menulis ke kartu media.

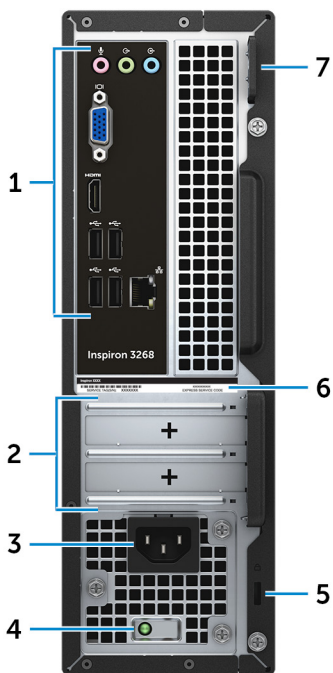
6 **Port headset**

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

7 **Port USB 3.0 (2)**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

Belakang



1 **Panel belakang**

Sambungkan perangkat USB, audio, video, dan perangkat lainnya.

2 **Slot kartu ekspansi**

Menyediakan akses ke port pada setiap kartu PCI Express terpasang.

3 **Port daya**

Menyambungkan kabel daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

4 **Lampu diagnostik catu daya**

Menunjukkan keadaan catu daya.

5 **Slot kabel pengaman**

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.



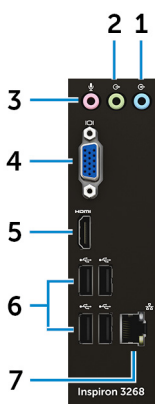
6 Label Tag Servis

Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell untuk mengidentifikasi komponen perangkat keras di dalam komputer Anda dan mengakses informasi garansi.

7 Ring gembok

Memasangkan gembok standar untuk mencegah akses yang tidak berwenang ke interior komputer Anda.

Panel belakang



1 Port jalur masuk

Menyambungkan perangkat perekaman atau perangkat pemutaran seperti mikrofon atau pemutar CD.

2 Port jalur keluar

Sambungkan speaker.

3 Port mikrofon

Menyambungkan mikrofon eksternal untuk menyediakan input suara.

4 Port VGA

Menyambungkan display eksternal atau proyektor.

5 Port HDMI

Menyambungkan TV atau perangkat yang mendukung HDMI-in lainnya. Menyediakan output video dan audio.

6 **Port USB 2.0 (4)**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan dan printer.
Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

7 **Port jaringan (dengan lampu)**

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet.

Dua lampu di samping konektor menunjukkan status konektivitas dan aktivitas jaringan.



Spesifikasi

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Tinggi	293,10 mm (11,54 inci)
Panjang	92,60 mm (3,65 inci)
Lebar	314,50 mm (12,38 inci)
Berat (sekitar)	4,40 kg (9,70 lb)



CATATAN: Berat komputer Anda bisa bervariasi tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

Informasi sistem

Tabel 3. Informasi sistem

Model komputer	Inspiron 3268
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel core i3/i5/i7• Intel Celeron• Intel Pentium
Chipset	Intel H110

Memori

Tabel 4. Spesifikasi memori

Slot	Dua slot U-DIMM
Tipe	DDR4
Kecepatan	<ul style="list-style-type: none">• 2133 MHz (Intel Celeron)

Konfigurasi yang didukung

- 2400 MHz (Intel Pentium dan Intel Core i3/i5/i7)

2 GB, 4 GB, 6GB, 8 GB, 10 GB, 12 GB dan 16 GB

Port dan konektor

Tabel 5. Port dan konektor

Eksternal:

Jaringan

Satu port RJ45

USB

- Empat port USB 2.0
- Dua port USB 3.0

Audio/Video

- Satu port headset
- Satu port mikrofon
- Satu port jalur keluar
- Satu port jalur masuk
- Satu port VGA
- Satu port HDMI

Internal:

Kartu M.2

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

Slot PCIe

- Satu slot kartu PCIe x1
- Satu slot kartu PCIe x16

Pembaca kartu-media

Tabel 6. Spesifikasi pembaca kartu-media

Tipe

Satu slot 5-dalam-1

Kartu yang didukung

- Kartu SD



- Kartu SD Kapasitas Tinggi (SDHC)
- Kartu SD Kapasitas Diperluas (SDXC)
- Kartu Multi Media (MMC)
- MultiMediaCard Plus (MMC Plus)

Komunikasi

Tabel 7. Komunikasi yang didukung

Ethernet	Kontroler Ethernet 10/100/1000 Mbps terintegrasi pada board sistem
Wireless (Nirkabel)	<ul style="list-style-type: none"> • Hingga Wi-Fi 802.11ac • Bluetooth 4.0

Audio

Tabel 8. Spesifikasi audio

Pengontrol	Realtek ALC3820
Tipe	Kanal 5.1 Terpadu, Intel High Definition Audio

Penyimpanan

Tabel 9. Spesifikasi penyimpanan

Antarmuka	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 1,5 Gbps untuk drive optik • SATA 6 Gbps untuk drive optik
Hard Disk	<ul style="list-style-type: none"> • Satu hard disk 2,5 inci • Satu hard disk 3,5 inci
Solid-state drive	Satu solid-state drive 2,5-inci
Drive optik	Satu buah drive DVD+/-RW 9,5-mm

Spesifikasi daya

Tabel 10. Spesifikasi daya

Tegangan input	100 VAC hingga 240 VAC
Frekuensi input	50 Hz hingga 60 Hz
Arus input (maksimum)	3,0 A

Video

Tabel 11. Spesifikasi video

	Terintegrasi	Diskret
Pengontrol	Intel HD Graphics	NVIDIA GeForce GT710LP
Memori	Memori sistem bersama	2 GB DDR3

Lingkungan komputer

Level kontaminan di udara: G2 atau lebih rendah sebagaimana ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

Kelembaban relatif (maksimum): 20% sampai 80% (tanpa kondensasi)

Tabel 12. Lingkungan komputer

	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)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Guncangan (maksimum)	40 G untuk 2 ms dengan perubahan dalam kecepatan 20 inci/detik (51 cm/detik)†	50 G untuk 26 ms dengan perubahan dalam kecepatan 320 inci/detik (813 cm/detik)‡
Ketinggian (maksimum)	-15,24 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,24 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.



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

‡ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika kepala hard disk dalam posisi parkir.



Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell

Sumber daya bantuan mandiri

Anda bisa mendapatkan informasi dan bantuan tentang produk dan layanan Dell dengan menggunakan sumber daya bantuan mandiri ini:

Tabel 13. Sumber daya bantuan mandiri

Informasi tentang produk dan layanan Dell.

www.dell.com

Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)



Aplikasi Get started (Cara memulai)



Mengakses bantuan

Dalam kolom pencarian Windows, ketik `Help and Support` (Bantuan dan Dukungan), lalu tekan Enter.

Bantuan online untuk sistem operasi

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis, driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya

www.dell.com/support

Pelajari tentang sistem operasi Anda, pengaturan dan cara penggunaan komputer Anda, pencadangan data, diagnostik, dan lain sebagainya.

Lihat *Saya dan Dell Saya* di www.dell.com/support/manuals.



Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat www.dell.com/contactdell.



CATATAN: Ketersediaan bervariasi tergantung negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara Anda.



CATATAN: Jika Anda tidak memiliki sambungan internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.