

# eMachines D720/D520 Series

Panduan cepat

Hak Cipta © 2008. Acer Incorporated.  
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan cepat eMachines D720/D520 Series  
Edisi Pertama: 08/2008

**Perusahaan ini tidak membuat pernyataan atau jaminan, baik tersurat atau tersirat, berkenaan dengan isi dalam dokumen ini dan khususnya menyangkal jaminan yang tersirat pada jaminan layak jual atau kesesuaian untuk tujuan tertentu. Meskipun publikasi ini dibuat dengan hati-hati untuk memastikan keakuratan, namun perusahaan ini tidak bertanggung jawab atas segala kesalahan (termasuk, tetapi tidak terbatas pada, kesalahan cetak, kesalahan fakta, dsb.) yang terdapat di dalamnya.**

Informasi yang tercantum dalam publikasi ini dapat berubah secara berkala tanpa pemberitahuan sebelumnya kepada siapapun tentang revisi atau perubahan tersebut. Perubahan yang dilakukan akan disertakan dalam edisi baru panduan ini atau dokumen dan publikasi pelengkap. Perusahaan ini tidak memberikan pernyataan atau jaminan, baik secara tersurat maupun tersurat, berkaitan dengan isi dan secara tegas menolak jaminan tersurat mengenai keadaan yang dapat diperjualbelikan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu.

Catat informasi nomor model, nomor seri, tanggal pembelian, dan alamat pembelian pada lembar isian yang tersedia di bawah. Nomor seri dan nomor model tercantum pada label yang melekat di komputer Anda. Semua hal yang terkait dengan unit Anda harus mencakup nomor seri, nomor model, dan informasi pembelian.

Tidak ada bagian dalam publikasi ini yang boleh diperbanyak, disimpan dalam sistem pengambilan, atau dikirim, dengan cara dan dalam bentuk apapun, baik secara elektronik, mekanik, fotokopi, rekaman, maupun lainnya, tanpa izin tertulis sebelumnya dari Acer Incorporated.

eMachines D720/D520 Series Notebook PC

Nomor model: \_\_\_\_\_

Nomor seri: \_\_\_\_\_

Tanggal pembelian: \_\_\_\_\_

Alamat pembelian: \_\_\_\_\_

eMachines dan logo eMachines adalah merek dagang terdaftar dari Acer Incorporated. Nama produk atau merek dagang perusahaan lain yang terdapat dalam dokumen ini hanya untuk identifikasi dan milik perusahaan yang bersangkutan.

# Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook eMachines untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

## Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook eMachines, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, brosur **Untuk Pemula...** akan membantu Anda mempersiapkan konfigurasi komputer.

Buku **Panduan Pengguna Generik Seri eMachines** berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk eMachines. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti eMachines Recovery Management, menggunakan keyboard, Audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun **eMachinesSystem User Guide** yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

**Panduan cepat** akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat **eMachinesSystem User Guide**. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

- 1 Klik  **Start, All Programs, eMachinesSystem.**
- 2 Klik **eMachinesSystem User Guide.**



.....

**Catatan:** Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik **eMachinesSystem User Guide** untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu **Help dan Support**.

# Tentang notebook eMachines

Setelah mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam brosur **Untuk Pemula...**, kami akan menjelaskan tentang eMachines notebook Anda yang baru.

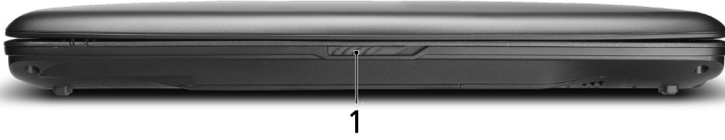
## Tampilan atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
2		Webcam terpadu	Webcam untuk komunikasi video (untuk model tertentu).
3		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer.
4		Tombol daya	Menghidupkan dan mematikan komputer.
5		Tombol/indikator komunikasi LAN nirkabel	Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi LAN nirkabel. Menunjukkan status komunikasi LAN nirkabel.
6		Speaker	Pengeras suara kiri dan kanan menghadirkan keluaran audio stereo.
7		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer Anda.
8		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
9		Panel sentuh	Perangkat penunjuk yang peka terhadap sentuhan ini berfungsi seperti mouse komputer.
10		Tombol klik (kiri dan kanan)	Fungsi tombol kiri dan kanan sama seperti tombol kiri dan kanan pada mouse.
11		Daya <sup>1</sup>	Menunjukkan status daya komputer.
		Baterai <sup>1</sup>	Menunjukkan status baterai komputer. <b>1. Mengisi daya:</b> Lampu akan menyala kuning bila daya baterai sedang diisi. <b>2. Daya terisi penuh:</b> Lampu menyala hijau bila dalam mode AC.
		HDD	Menunjukkan bila drive hard disk aktif.
		Num Lock	Menyala bila Num Lock diaktifkan.
		Caps Lock	Menyala bila Caps Lock diaktifkan.

1. Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.

## Tampilan depan (tertutup)



#	Item	Keterangan
1	Kunci penutup	Mengunci dan membuka penutup.

## Tampilan belakang



#	Item	Keterangan
1	Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, sekalipun digunakan pada waktu yang lama.

## Tampilan kiri



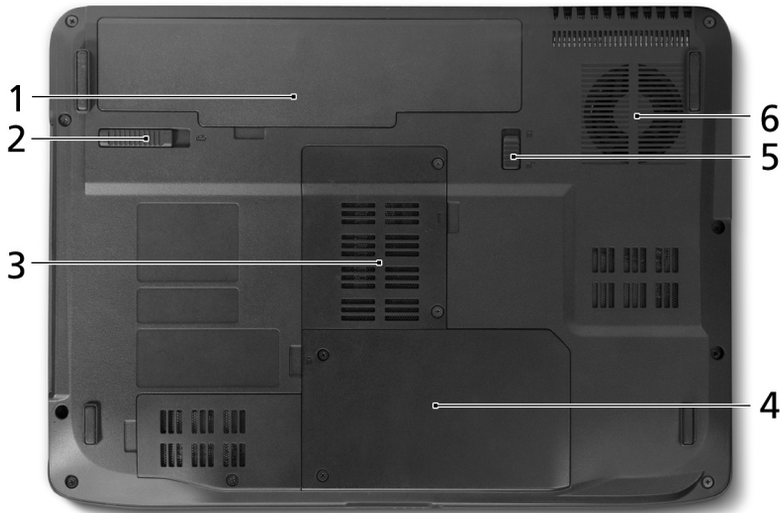
#	Ikon	Item	Keterangan
1		Port Ethernet (RJ-45)	Tersambung ke jaringan berbasis Ethernet 10/100.
2		Port layar eksternal (VGA)	Menyambung ke perangkat layar (misalnya, monitor eksternal, proyektor LCD).
3		Port USB 2.0	Menyambung ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
4		Soket sambungan masuk	Menerima perangkat sambungan masuk audio (misalnya, Pemutar CD, walkman stereo, pemutar mp3).
5		Soket masuk mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
6		Jack headphones/ pengeras suara/ line-out	Menyambung ke perangkat sambungan keluar audio (misalnya, speaker, headphone).

## Tampilan kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Slot kunci Kensington	Menyambung ke kunci pengaman yang kompatibel dengan Kensington. <b>Catatan:</b> Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Beberapa model tanpa kunci juga tersedia.
2		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
3		Indikator akses disket optik	Menyala saat drive optik aktif.
4		Tombol pelepas drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
5		Lubang pelepas darurat	Melepas tempat drive optik saat komputer mati. <b>Catatan:</b> Masukkan klip kertas ke lubang pengeluaran darurat untuk mengeluarkan tray drive optik bila komputer mati.
6		Soket DC masuk	Menyambung ke adaptor AC.

## Tampilan bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Tempat baterai	Untuk memasang unit baterai komputer.
2		Kait pelepas baterai	Melepaskan baterai untuk mengeluarkan kemasan baterai.
3		Tempat memori	Untuk memasang memori utama komputer.
4		Tempat hard disk	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
5		Pengunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.
6		Lubang ventilasi dan kipas pendingin	Membuat komputer tetap dingin, sekalipun digunakan pada waktu yang lama. <b>Catatan:</b> Jangan tutupi atau halangi celah kipas.

# Spesifikasi

Sistem operasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista™ Orisinal</li> </ul>
Platform	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prosesor Intel® Pentium® dual-core*</li> <li>Prosesor Intel® Celeron®*</li> <li>Mobile Intel® GL40 Express Chipset</li> <li>IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Memori sistem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dukungan Dual Channel</li> <li>Memori DDR2 667 MHz hingga 2 GB, kemampuannya dapat ditingkatkan hingga 4 GB menggunakan 2 modul soDIMM</li> </ul>
Layar	<ul style="list-style-type: none"> <li>14,1" WXGA, 1280 x 800</li> </ul>
Grafis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobile Intel® GL40 Express Chipset</li> </ul>
Subsistem penyimpanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disk drive 2,5"</li> <li>Pilihan drive optik:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Drive double-layer DVD-Super Multi*</li> <li>Drive combo DVD/CD-RW*</li> </ul> </li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dua pengeras suara stereo terintegrasi</li> <li>Mendukung audio definisi tinggi</li> <li>Kompatibel dengan MS-Sound</li> <li>Mikrofon terpasang</li> </ul>
Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webcam terpadu*</li> <li>WLAN: IEEE 802.11b/g</li> <li>LAN: Fast Ethernet; untuk Wake-on-LAN</li> </ul>
Dimensi dan berat	<ul style="list-style-type: none"> <li>340,4 (L) x 247 (T) x 22,9/42,3 (P) mm (13,4 x 9,7 x 0,9/1,6 inci)</li> <li>2,40 kg (5,29 pon) dengan kemasan baterai 6 sel</li> </ul>
Kontrol Privasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengguna BIOS, supervisor, dan sandi HDD</li> <li>Slot kunci Kensington</li> </ul>
Subsistem daya	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>48,8 W 4400 mAh</li> <li>Adaptor AC 65 W 3-pin</li> <li>ENERGY STAR® 4.0*</li> </ul>
Perangkat input	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keyboard dengan 88-/89 tombol</li> <li>Perangkat penunjuk panel sentuh</li> </ul>
Antarmuka I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Port USB 2.0</li> <li>Port layar eksternal (VGA)</li> <li>Jack headphones/pengeras suara/line-out</li> <li>Soket masuk mikrofon</li> <li>Soket sambungan masuk</li> <li>Port Ethernet (RJ-45)</li> <li>Soket masuk DC untuk adaptor AC</li> </ul>

---

Lingkungan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suhu:<ul style="list-style-type: none"><li>• Beroperasi: 5° C hingga 35° C</li><li>• Tidak beroperasi: -20° C hingga 65° C</li></ul></li><li>• Kelembaban (non-kondensasi):<ul style="list-style-type: none"><li>• Beroperasi: 20% hingga 80%</li><li>• Tidak beroperasi: 20% hingga 80%</li></ul></li></ul>
------------	--

---



.....

**Catatan:** \* Hanya untuk model-model tertentu.



.....

**Catatan:** Spesifikasi yang tertera di atas hanya sebagai acuan. Konfigurasi PC yang sebenarnya tergantung dari model yang Anda pilih.