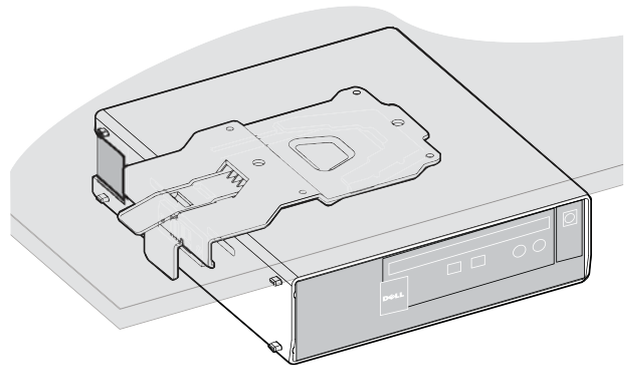


Braket Pemasangan Dell™ OptiPlex™ 780-USFF

Pemasangan Di Dinding
dengan Stud Kayu



Pemasangan Di
Bawah Meja



Braket Pemasangan Dell OptiPlex 780-USFF bisa menopang Sistem secara vertikal atau horizontal.

Ulasan Simbol Bahaya

Simbol-simbol ini mengingatkan pengguna tentang kondisi keselamatan yang perlu diperhatikan. Semua pengguna produk ini harus bisa mengenali dan memahami pentingnya bahaya keselamatan berikut ini jika ditemukan di produk atau dalam dokumentasi produk.

Simbol	Kata Penanda	Tingkat Bahaya
	CATATAN	CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda memanfaatkan Braket Pemasangan Dell dengan lebih baik.
	PERHATIAN	PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan hardware atau kehilangan data dan memberi tahu Anda cara menghindari masalah tersebut.
	PERINGATAN	PERINGATAN menunjukkan kemungkinan kerusakan properti, cedera diri, atau kematian.
	LISTRIK	LISTRIK menunjukkan kemungkinan bahaya listrik yang, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan cedera, kebakaran dan/atau kematian.

Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan.
© 2009 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang. Dicitak di China.

Dilarang keras melakukan reproduksi materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell dan logo DELL adalah merek dagang Dell Inc.

Merek dagang dan nama dagang lain mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepentingan kepemilikan apa pun dalam merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Model ARWAL

Oktober 2009 Rev. A00

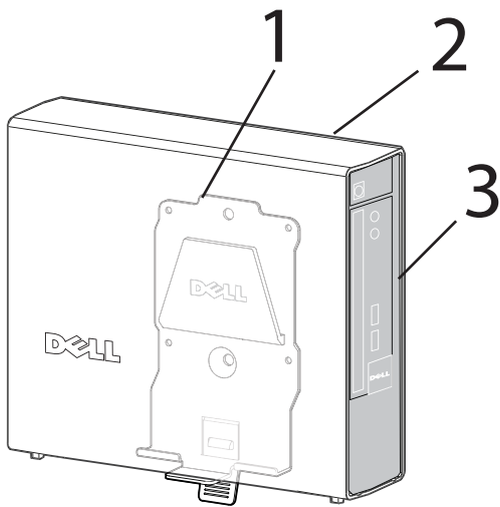
Daftar Isi

1	Tentang Braket Pemasangan Dell OptiPlex 780-USFF	4
2	Menyiapkan Braket Pemasangan Dell OptiPlex 780-USFF	4
3	Spesifikasi	14
4	Menemukan Informasi.....	14

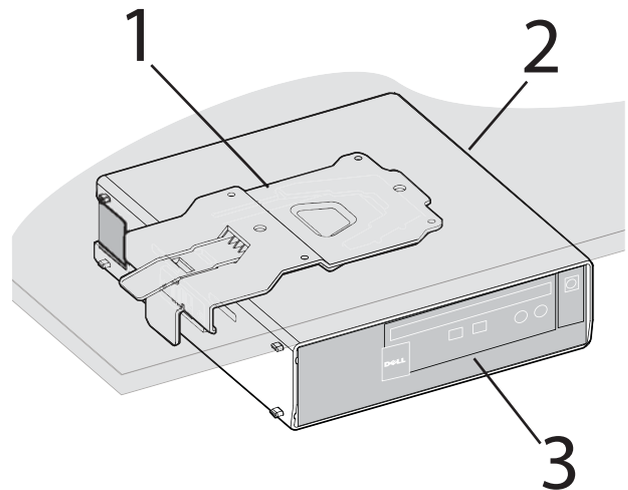
Tentang Braket Pemasangan Dell OptiPlex 780-USFF

1

Pemasangan Di Dinding



Pemasangan Di Bawah Meja



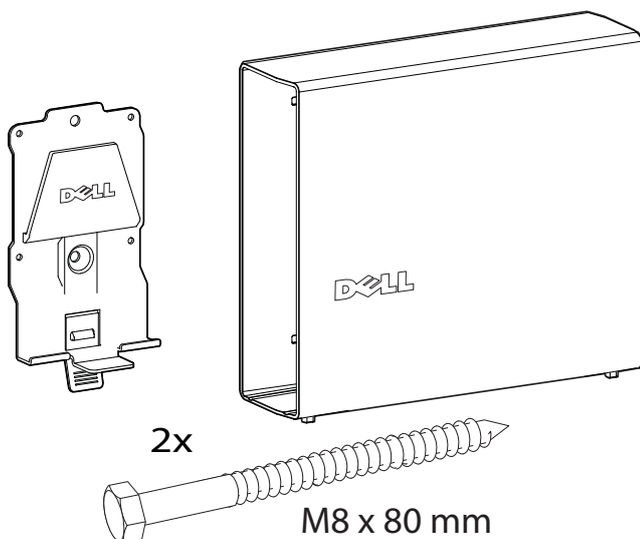
- 1 Braket Pemasangan Sistem
- 2 Bungkus Sistem
- 3 System Chassis (dipesan terpisah)

Menyiapkan Braket Pemasangan Dell OptiPlex 780-USFF

2

Komponen

Braket Pemasangan, Bungkus Sistem, dua Baut Sekrup

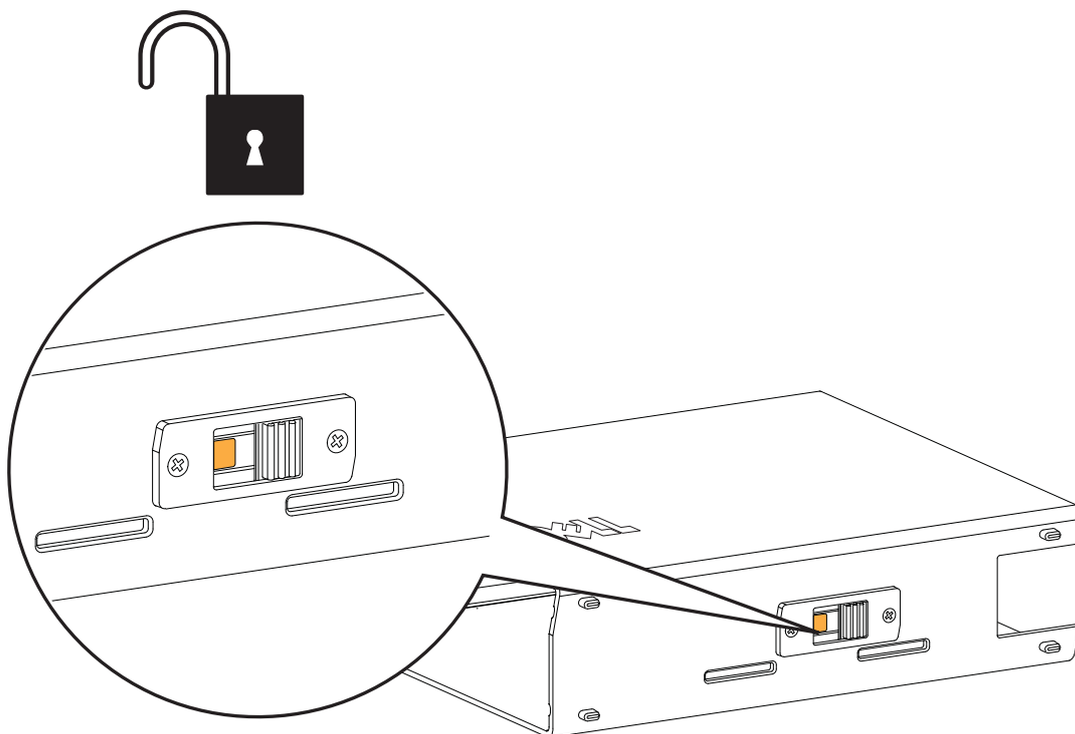


PERINGATAN: karena permukaannya beragam sekali dan cara pemasangannya akhir di luar kendali DELL, Anda perlu berkonsultasi dengan tenaga rancang bangun, arsitektur atau konstruksi profesional yang tepat untuk memastikan solusi pemasangan DELL mampu menopang 23 kg dan terpasang dengan benar.

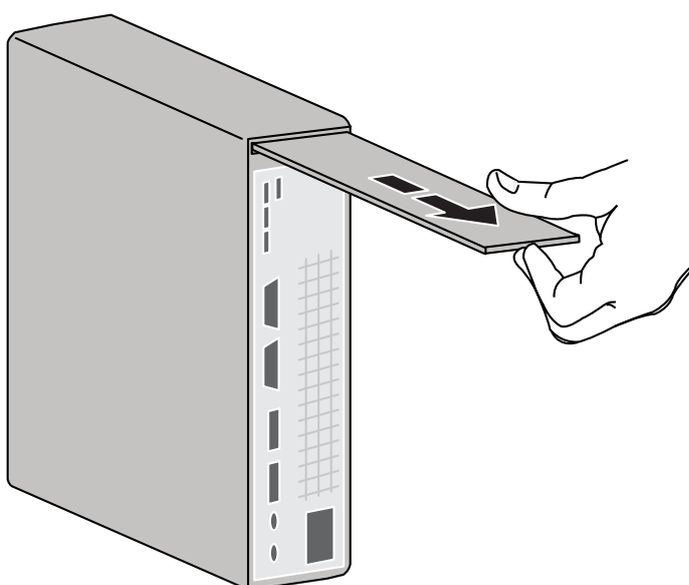


CATATAN: baca Panduan Petunjuk Monitor dan Sistem, dibungkus secara terpisah.

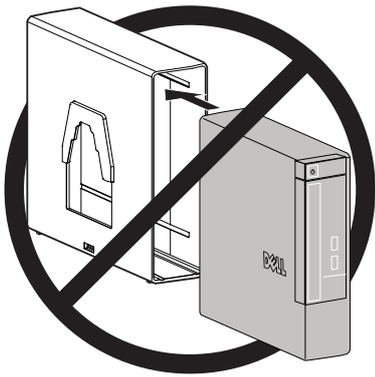
- 1 Pastikan bungkus sistem tidak terkunci, (tab oranye akan muncul).



-
- 2 Tarik keluar penampil label sistem.

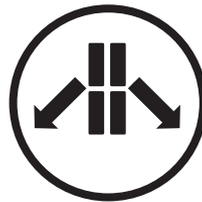


- 3 Masukkan sistem ke bungkus sistem dengan orientasi sesuai dengan cara pemasangan yang digambarkan di bawah ini.



PERHATIAN: jangan sampai urutan pemasukan terbalik. Sistem harus dimasukkan dengan arah yang ditentukan untuk memastikan baki CD berfungsi dengan benar!

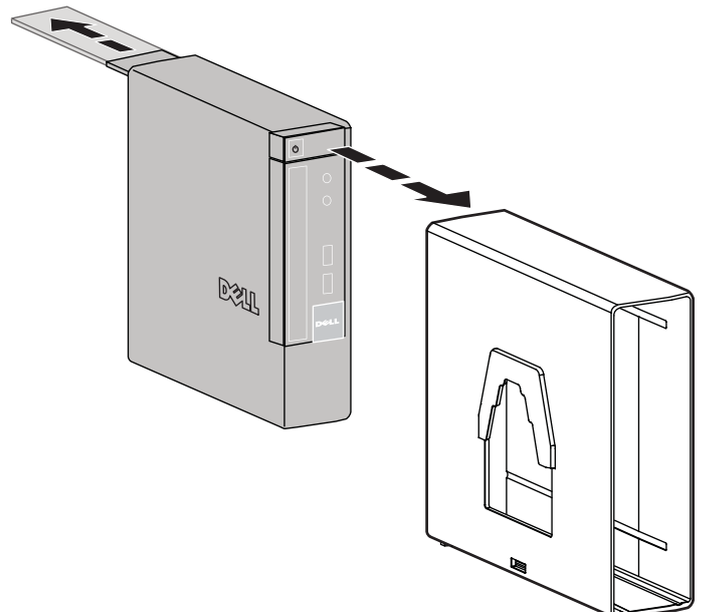
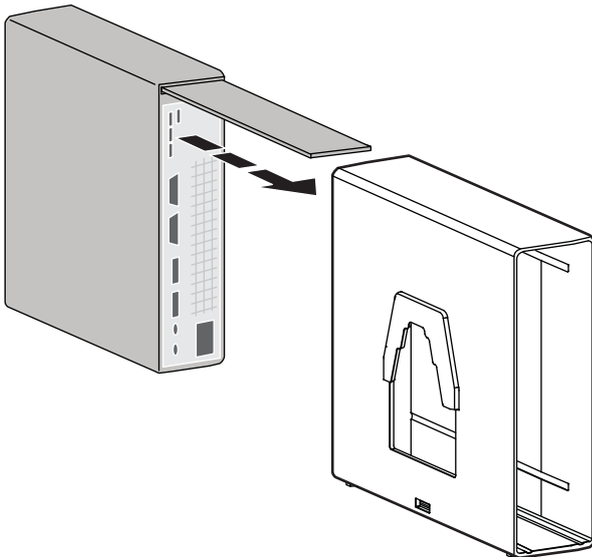
Pemasangan Di Dinding dengan Stud Kayu



Pemasangan Di Bawah Meja

Masukkan sistem ke bungkus sistem dengan ujung koneksi lebih dulu.

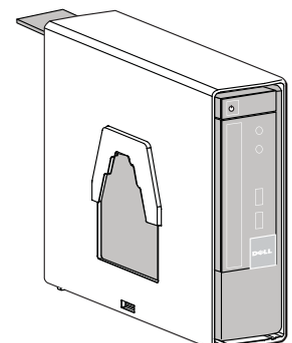
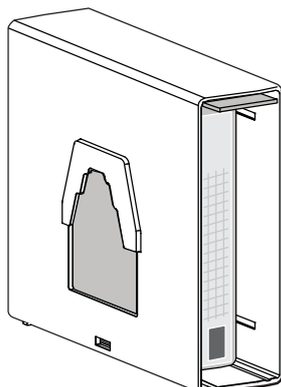
Masukkan sistem ke bungkus sistem dengan ujung CD lebih dulu.



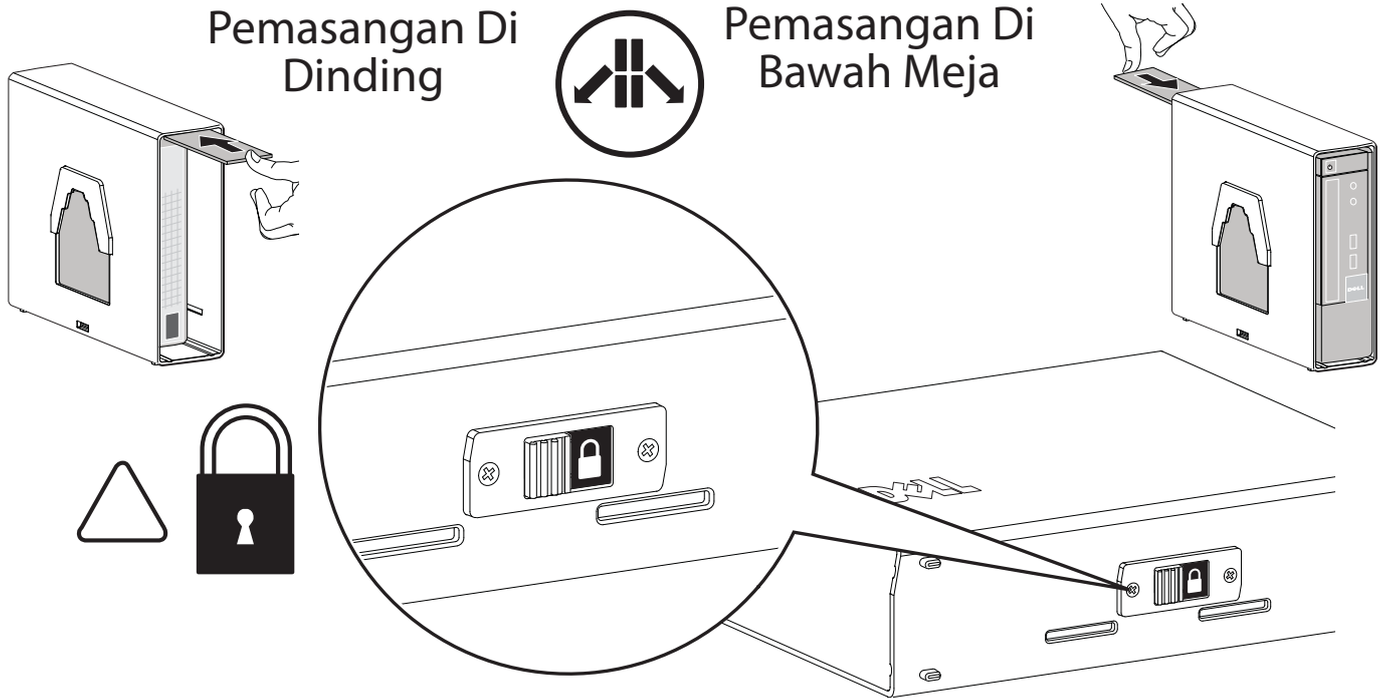
CATATAN: jika dimasukkan dengan benar untuk aplikasi pemasangan di dinding, ujung koneksi sistem tidak akan mencapai tepi bungkus sistem.



CATATAN: jika dimasukkan dengan benar untuk aplikasi pemasangan di bawah meja, ujung koneksi sistem akan mencapai tepi bungkus sistem.

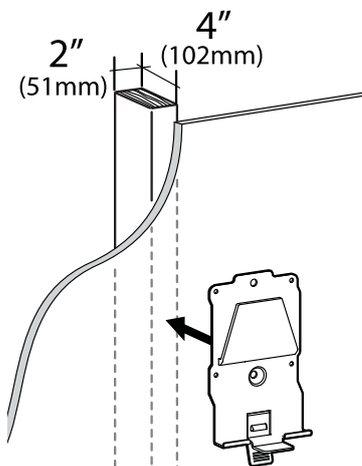


4 Dorong penampil label sistem ke bungkus sistem, lalu geser switch untuk menguncinya.



5 Tentukan metode pemasangan (Dinding atau Di Bawah Meja), lalu ikuti petunjuk yang sesuai di halaman yang ditunjukkan di bawah ini.

Pemasangan Di Dinding dengan Stud Kayu

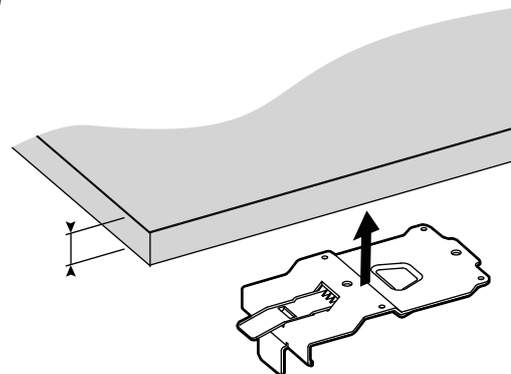


PERHATIAN: pengencang yang disediakan diperkirakan bisa digunakan dengan stud kayu ukuran 2 x 4, minimal. Konsultasikan dengan tenaga rancang-bangun profesional untuk menentukan pengencang yang sesuai berdasarkan materi permukaan dan beban yang ditopang.

Langkah Pemasangan Di Dinding



Pemasangan Di Bawah Meja



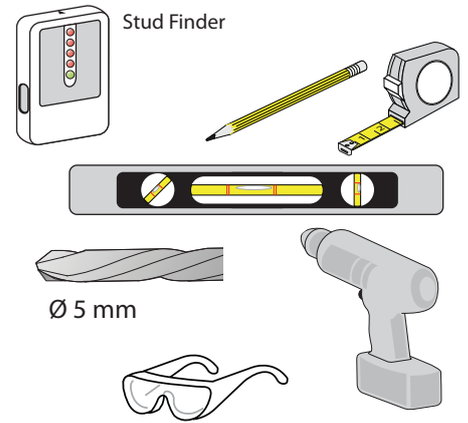
MEMPERINGATKAN: meletakkan pengancing tidak dimasukkan dengan siku-siku. Pakai pengancing sesuai untuk mem-bubuhkan ke permukaan menaiki yang padat yang bisa menyangga 50 lbs. (23 kg). Di minimum, permukaan menaiki sebaiknya 1/2" (1.25cm) kayu tebal dan sandaran memakai 4 biji sekrup kayu logam (M4 x 12mm).

Langkah di Bawah Meja



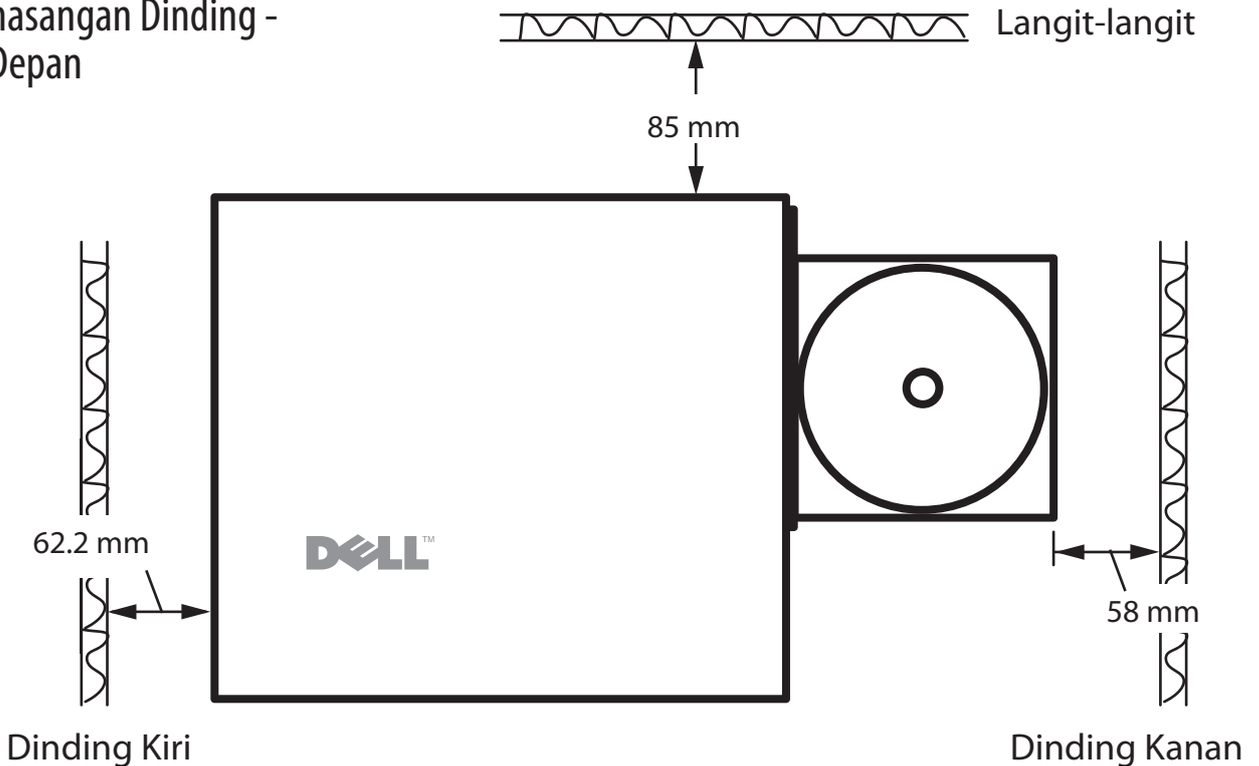
Langkah Pemasangan Di Dinding dengan Stud Kayu

6 Pasang braket pemasangan ke stud kayu.

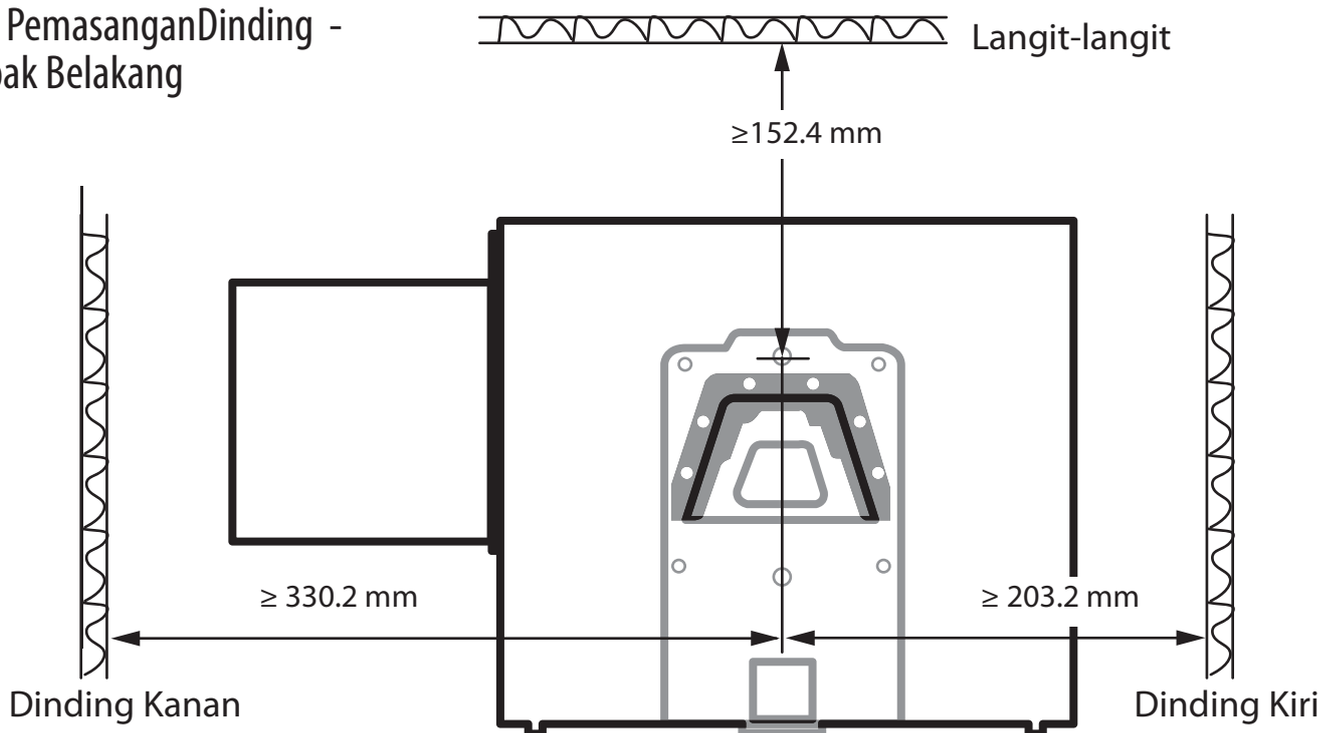


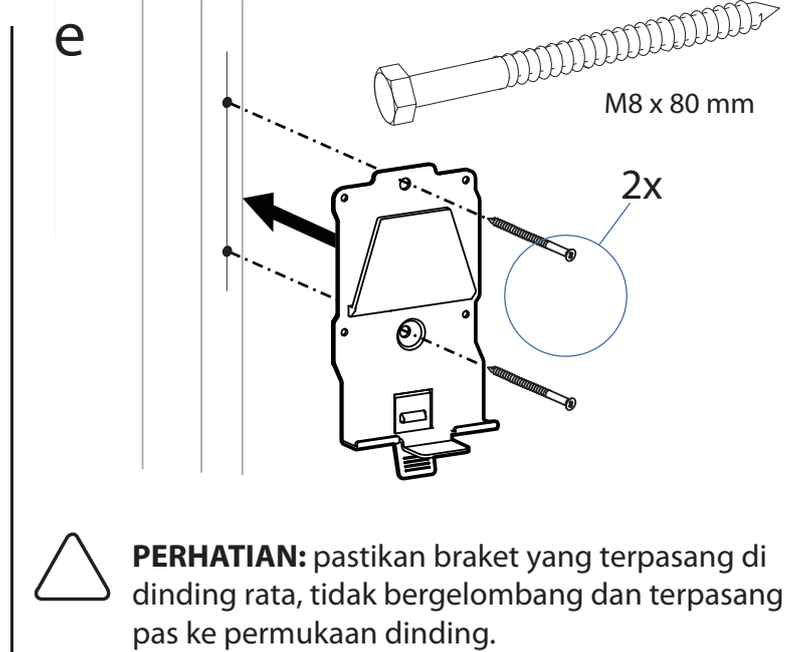
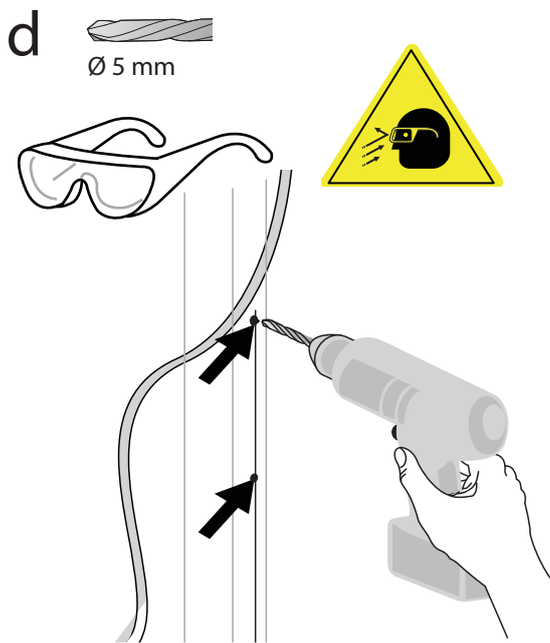
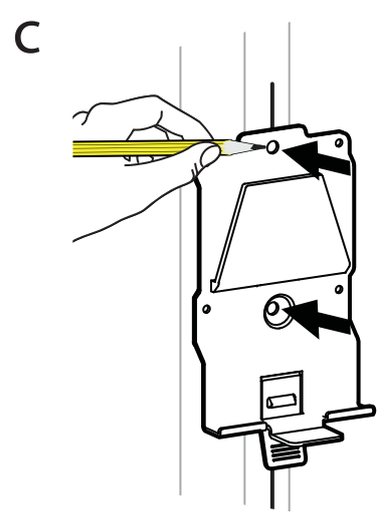
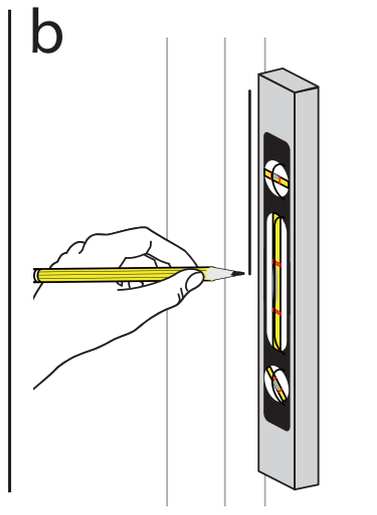
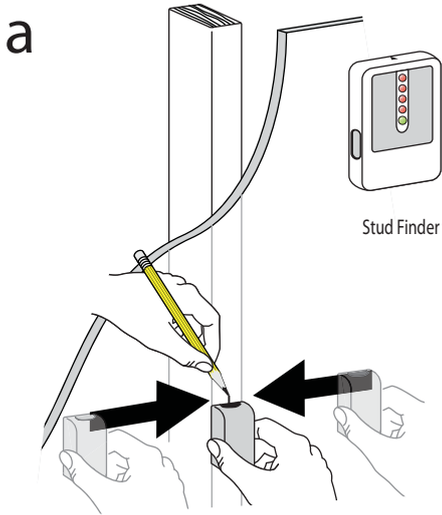
CATATAN: perkakas berikut ini diperlukan untuk memasang braket ke stud dinding: stud finder, meteran, pensil, alat pengukur kerataan permukaan, kata mata keselamatan, bor listrik dengan mata bor berukuran 5mm yang cocok untuk kayu.

Jarak Pemasangan Dinding - Tampak Depan

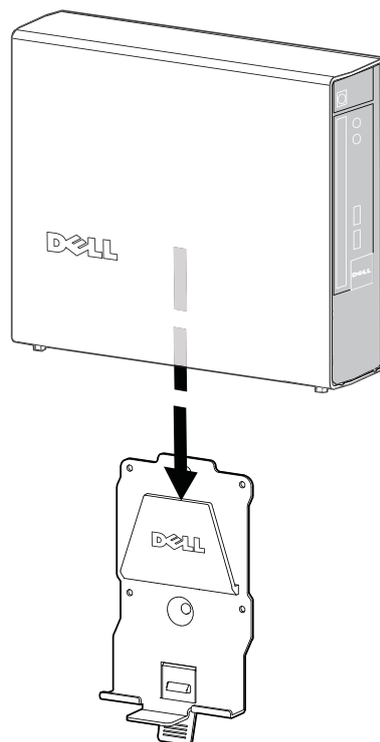


Jarak Pemasangan Dinding - Tampak Belakang





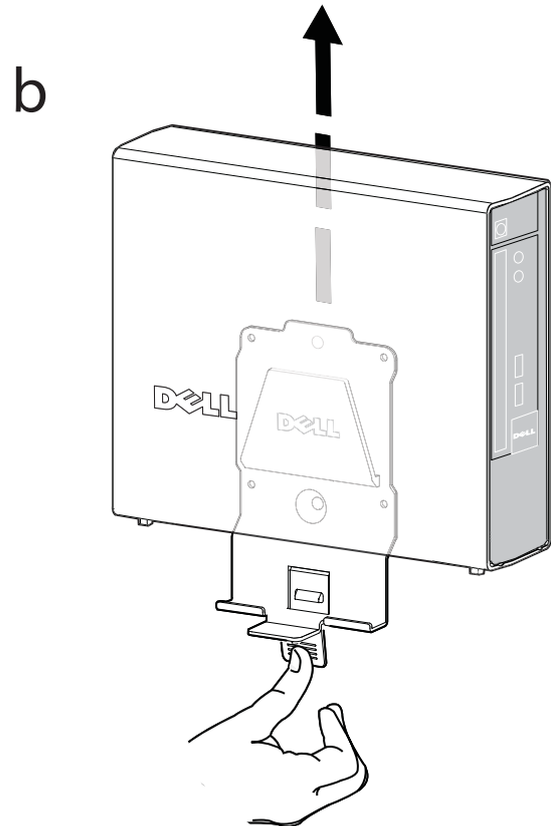
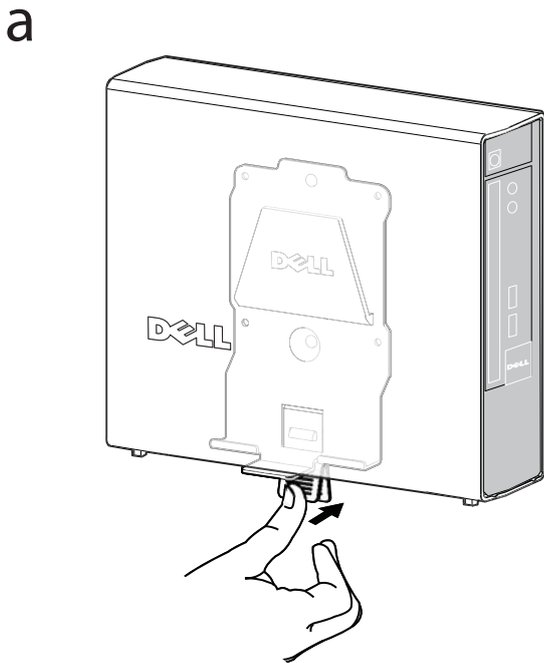
f Turunkan sistem ke braket yang terpasang ke dinding.





Untuk melepas sistem dari braket pemasangan:

- a Dorong tab pelepas cepat ke belakang.
- b Angkat sistem ke atas sampai terlepas dari braket.

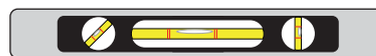
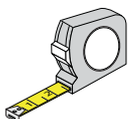


Langkah-Langkah Pemasangan Di Bawah Meja

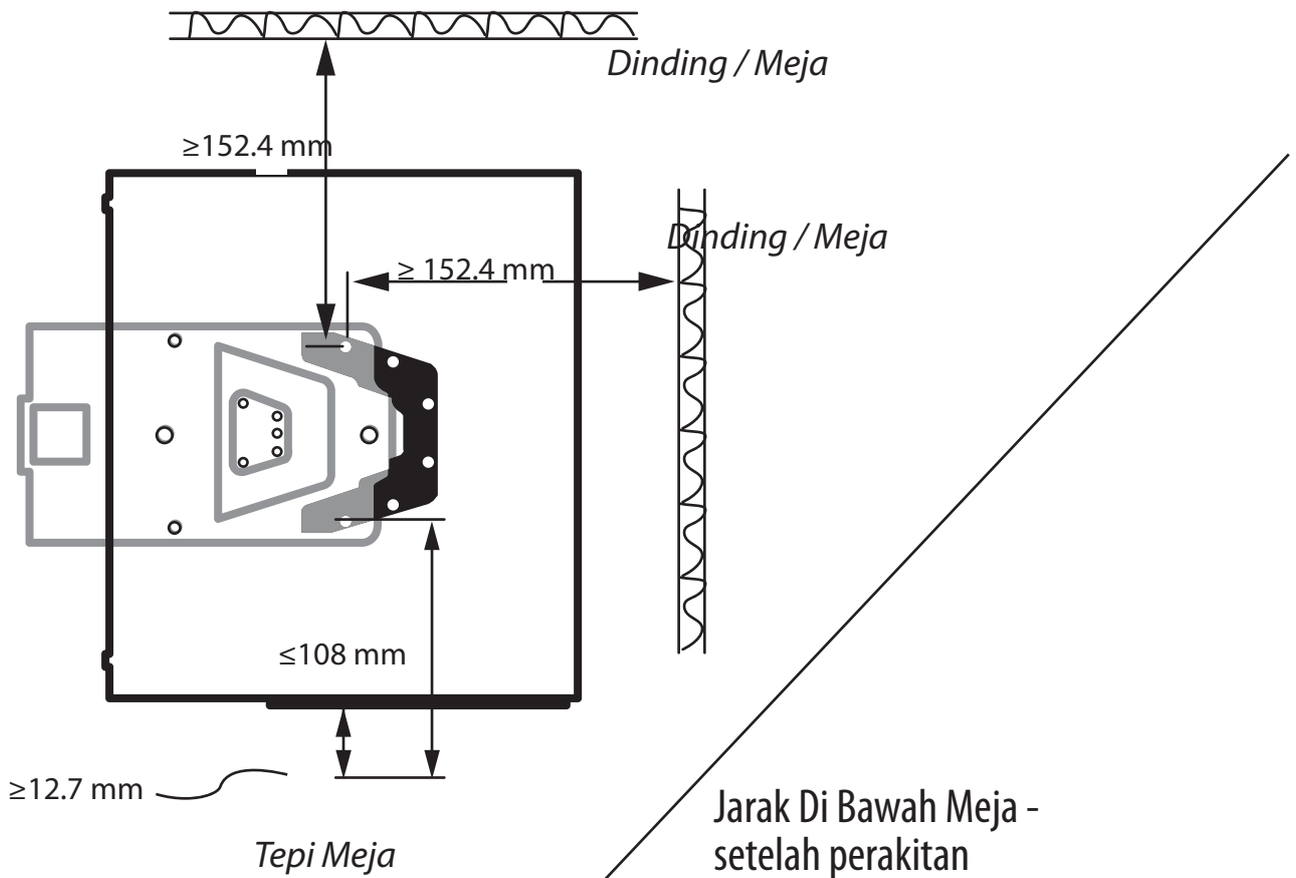
- 6 Tandai lokasi lubang pemasangan dengan menggunakan ukuran yang diberikan di halaman berikut.



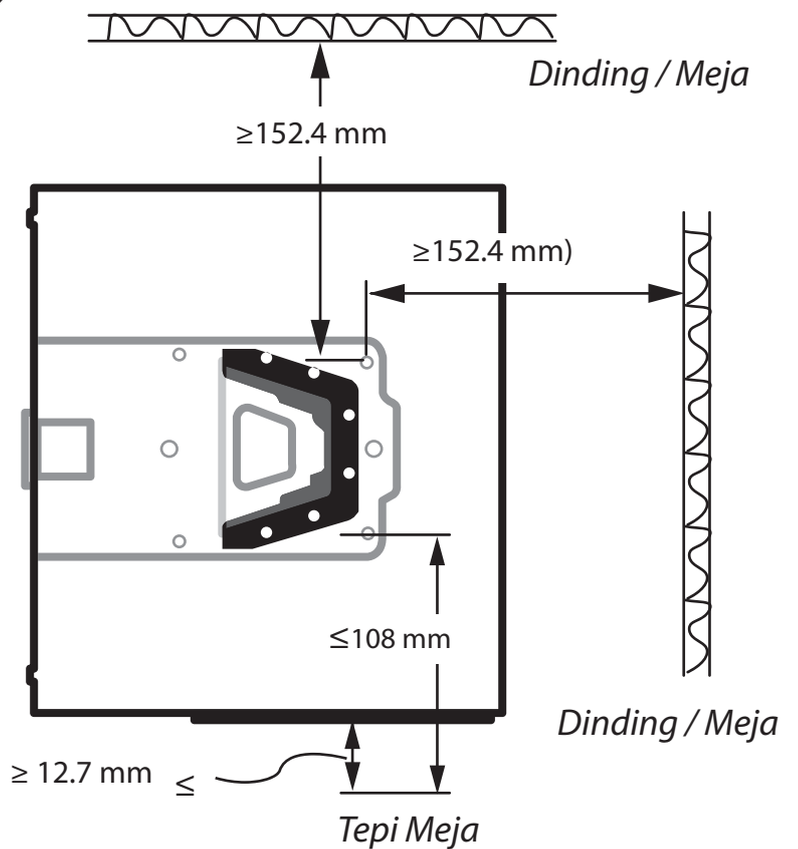
CATATAN: Perkakas berikut diperlukan untuk memasang braket ke meja: meteran, pensil, alat pengukur kerataan permukaan.



Jarak Di Bawah Meja -
selama pemasangan



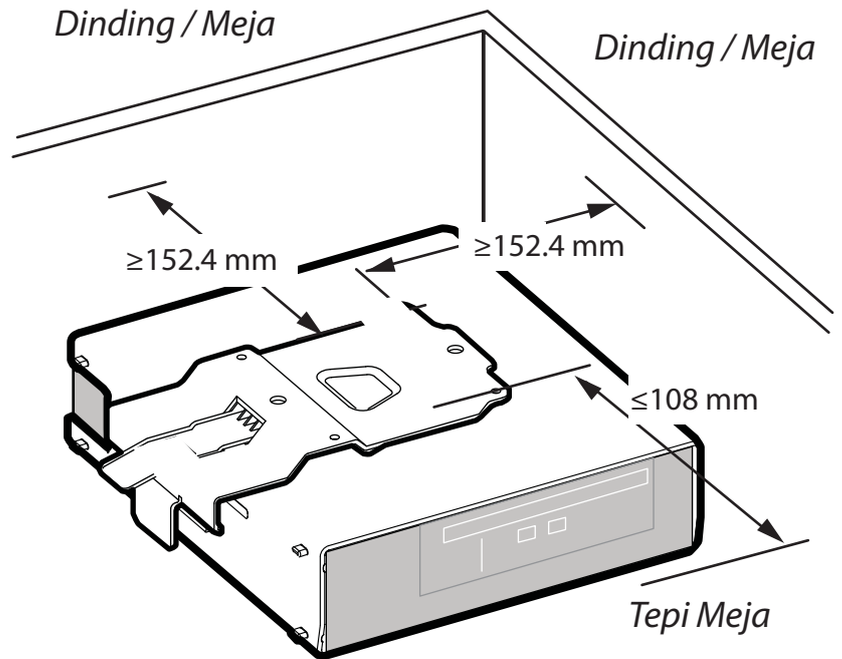
Jarak Di Bawah Meja -
setelah perakitan



Jarak Di Bawah Meja



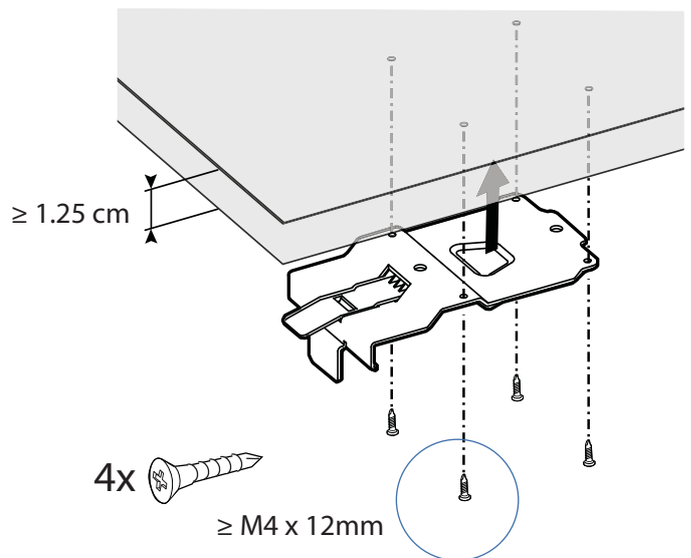
Sistem sebaiknya mempunyai sedikitnya 152.4mm (6 di) izin di semua pihak yang ditumpahkan untuk mengizinkan airflow diperlukan untuk ventilasi daksa. Membatasi airflow bisa merusakkan perlengkapan atau sebab yang menjadi terlalu panas.



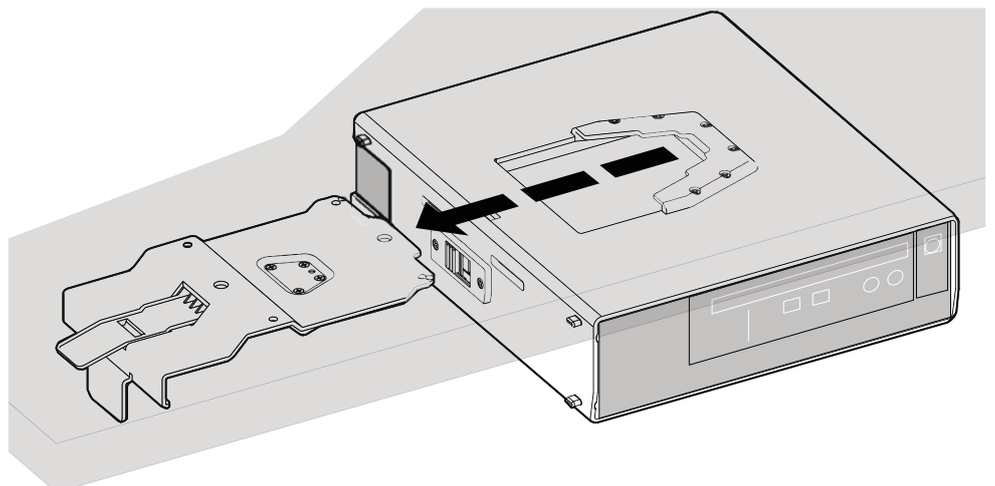
- a Pasang braket ke bawah meja dan pastikan terpasang dengan rata, tidak bergelombang dan terpasang pas ke permukaannya.



MEMPERINGATKAN: meletakkan pengancing tidak dimasukkan dengan siku-siku. Pakai pengancing sesuai untuk membubuhkan ke permukaan menaiki yang padat yang bisa menyangga 50 lbs. (23 kg). Di minimum, permukaan menaiki sebaiknya ½" (1.25cm) kayu tebal dan sandaran memakai 4 biji sekrup kayu logam (M4 x 12mm).



- b Geser sistem ke tempatnya pada braket yang terpasang di meja.

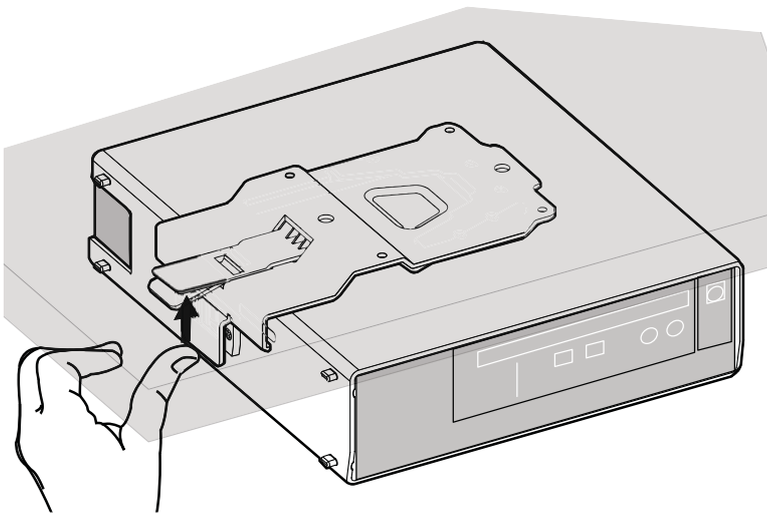




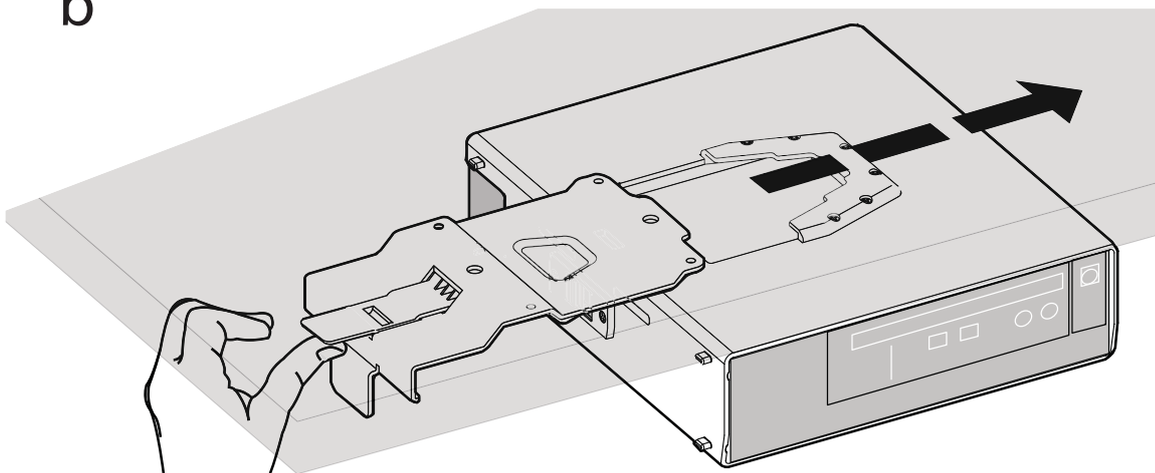
Untuk melepas sistem dari braket pemasangan:

- a Dorong tab pelepas cepat ke atas.
- b Geser sistem ke kanan sampai lepas dari braket.

a



b



Spesifikasi

3

Kapasitas Bobot Sistem

Sistem Dell: OptiPlex 780-USFF ≤ 3,2 kg

Suhu

Pengoperasian	0°C hingga 35°C
Penyimpanan	-40°C hingga +69°C
Pengiriman	-40°C hingga +69°C

Menemukan Informasi

4

Jika Anda perlu:

Menemukan informasi praktik keselamatan terbaik untuk komputer, bacalah Informasi Garansi, Syarat dan Ketentuan (AS saja), Instruksi keselamatan, Informasi peraturan, Informasi ergonomik, dan Perjanjian Pengguna Akhir

Lihat:

Dokumen keselamatan dan peraturan yang disertakan bersama komputer dan Laman Pemenuhan Kepatuhan di www.dell.com/regulatory_compliance.