

Cara Memperbaiki Akurasi Touch Screen

Touch screen tidak akurat yang disebabkan oleh kesalahan pengaturan resolusi layar dapat diperbaiki dengan mudah oleh pengguna.

Written By: David Prajogo



Step 1 — Cek Akurasi Touch



- Sentuh layar menggunakan jari atau stylus untuk melihat indikator sentuhan pada layar.
- Jika titik sentuh jari atau stylus dan layar tidak tepat, segera lakukan perbaikan mandiri.

Step 2 — Membuka Pengaturan Pada Desktop



- Gunakan mouse dan keyboard external untuk membantu perbaikan ini.
- Klik kanan pada desktop untuk membuka pengaturan.
- Klik "Pengaturan Tampilan".

Step 3 — Memilih Resolusi Layar

Settings	- 0	Settings	- 0
	Display 100% (Disarankan) ~		1280 × 1024 1280 × 960 1280 × 800
System	Resolusi tampilan	System	1280 × 768
🖵 Display	1024 × 768 (Disarankan) V	🖵 Display	1280 × 720
すり) Sound	Orientasi tampilan	아》 Sound	1280 × 600 1152 × 864
Notifications & actions		Notifications & actions	1024 × 768 (Disarankan)
${\cal J}$ Focus assist	Multiple displays Connect to a wireless display		800 × 600 Connect to a wireless display
() Power & sleep	Older displays might not always connect automatically. Select	O Power & sleep	Older displays might not always connect automatically. Select
📼 Storage	Detect to try to connect to them.	📼 Storage	Detect to try to connect to them. Detect
Tablet mode		B Tablet mode	
曰: Multitasking	Advanced display settings	曰: Multitasking	Advanced display settings

- Pilih Resolusi Tampilan.
- Pastikan "1024 x 768" digunakan sebagai resolusi layar.

Step 4 — Membuka Pengaturan Lebih Lanjut

Settings		← Settings -	
☆ Home Find a setting	Older displays might not always connect automatically. Select Detect to try to connect to them.	Advanced display settings	
System	Detect	Display information	
🖵 Display	Advanced display settings	SONA bì	
ゆ》 Sound	Graphics settings	Tampilkan 1: Terhubung ke Intel(R) HD Graphics 630 Desktop resolution 1024 × 768	
Notifications & actions		Active signal resolution 1024 × 768	
J Focus assist	Tidur dengan lebih baik	Refresh rate (Hz) 60 Hz Bit depth 8-bit	
() Power & sleep	Cahaya malam dapat membantu Anda tidur dengan menampilkan warna yang hangat pada malam hari. Pilih Pengaturan cahaya malam untuk mengaturnya.	Color format RGB Color space Rentang dinamis standar (SDR)	
📼 Storage		Tampilkan properti adaptor untuk Tampilan 1	
교 Tablet mode	Get help Give feedback	Get help	
目 Multitasking			

• Pilih "Advanced Display Settings".

• Lalu pilih "Tampilkan Properti Adaptor untuk Tampilan 1"

Step 5 — Memilih Resolusi Layar

Generic PnP Monitor dan Intel(R) HD Graphics 630 Properties	anyboard.com	Generic PnP Monitor dan Intel(R) HD Graphics 630 Properties	anyboard.com
Adapter Monitor Color Management	Sector Se	Adapter Monitor Color Management	
Adapter Type		List All Modes X	
Intel(R) HD Graphics 630		List of valid modes	
Properties	- T X	720 by 480. True Color (32 bit), 30 Hertz (Interlaced)	- T X
Adapter Information		720 by 576, True Color (32 bit), 50 Hertz 720 by 576, True Color (32 bit), 25 Hertz (Interlaced)	
Chip Type: Intel(R) HD Graphics Family	tings	720 by 576, True Color (32 bit), 59 Hertz 720 by 576, True Color (32 bit), 60 Hertz	tipge
DAC Type: Internal	ungs	800 by 600, True Color (32 bit), 60 Hertz 800 by 600, True Color (32 bit), 59 Hertz	ungs
Bios Information: Intel Video BIOS	,	1024 by 768, True Color (32 bit), 59 Hertz 1024 by 768, True Color (32 bit), 60 Hertz	
Total Available Graphics Memory: 4165 MB			
Dedicated Video Memory: 128 MB		OK Cancel	
System Video Memory: 0 MB Shared System Memory: 4037 MB		Shared System Memory: 4037 MB	
List All Modes	while 520	List All Modes	11
OK Cancel Apply	and 050	OK Cancel Apply	500 STORES
Active signal resolution 1024 × 768		Active signal resolution 1024 × 768	
Refresh rate (Hz) 60 Hz		Refresh rate (Hz) 60 Hz	
Bit depth 8-bit		Bit depth 8-bit	
Color format RGB		Color format RGB	
Color space Rentang dinan	nis standar (SDR)	Color space Rentang dinam	is standar (SDR)
Tampilkan properti adaptor untuk Tampila	in 1	Tampilkan properti adaptor untuk Tampila	n 1
Get help		Get help	
Give feedback		Give feedback	

- Pilih "List All Modes"
- Lalu pilih " 1024 by 768, True Color (32 bit), 60 Hertz

Step 6 — Kalibrasi Sentuhan

Semua Aplikasi Dokumen Web Lainnya Hasil pencarian paling sesual Panel Aplikasi Pengaturan Aktifkan atau nonaktifkan Keyboard Layar Abaikan input sentuh saat saya menggunakan pena Abaikan input sentuh saat saya Ibutha tinfo pena dan sentuh Ibutha tinfo pena dan sentuh <th></th> <th>www.anyboard.com</th> <th></th>		www.anyboard.com	
Hasil pencarian paling sesual	Semua Aplikasi Dokumen Web	Lainnya 🕶 R	
 Optical Touch Device Control Panel Aplikasi Pengaturan Aktifkan atau nonaktifkan Keyboard Layar Abaika nouts sentuh saat saya menggunakan pena () Lihat info pena dan sentuh Ci Lihat info pena dan sentuh Ci Lihat info pena dan sentuh Ci Lihat hasil web touch- Lihat hasil web touchtone.mp3 touchtone.mp3 touchtoris JP6620 86 INCH 	Hasil pencarian paling sesuai		
Pengaturan Optical Touch Device Control Panel Aktifkan atau nonaktifkan Aplikasi Keyboard Layar Image: Second	Optical Touch Device Control Panel Aplikasi		
Abaikan input sentuh saat saya menggunakan pena Lihat info pena dan sentuh Lihat info pena dan sentuh Euka lokasi file Cari di web touch - Lihat hasil web touch - Lihat hasil web touchtone.mp3 touchtone.mp3 touchtone.mp3 Okumen O 4V VIEWSONIC IFP8620 86 INCH	Pengaturan Aktifkan atau nonaktifkan Keyboard Layar	Optical Touch Device Control Panel Aplikasi	
○ Lihat info pena dan sentuh > □ Buka lokasi file Cari di web +5 Sematkan ke Mulai ◇ touch - Lihat hasil web > +5 Sematkan ke taskbar Musik □ Hapus instalan ● touch.mp3 > > > > touch.tone.mp3 > > > > touchtone.mp3 > > > > od4 VIEWSONIC IFP8620 86 INCH > > >	Abaikan input sentuh saat saya menggunakan pena	> 🗳 Buka G Jalankan sebagai administrator	
fouch - Lihat hasil web > Hapus instalan Musik if Hapus instalan toucht.mp3 > touchtone.mp3 > bulkerse ot dvUEWSONIC IFP8620 86 INCH // //	① Lihat info pena dan sentuh Cari di web	> Dauka lokasi file	
		> -ট Sematkan ke taskbar i Hapus instalan	
	e touch.mp3	>	
O4 VIEWSONIC IFP8620 86 INCH AnyE AnyE	 touchtone.mp3 Dokumen 	>	
	touch	>	

- Ketik "touch" pada kolom pencarian Windows untuk mencari aplikasi "Optical Touch Device Control Panel".
- Buka aplikasi "Optical Touch Device Control Panel" untuk memulai pengaturan akurasi.

Step 7 — Kalibrasi Sentuhan



- Pilih Calibrate (C) untuk langsung melakukan kalibrasi sentuhan atau Setting (S) untuk mengatur sentuhan.
- Pengguna dapat mengatur jumlah titik kalibrasi sentuhan agar akurasi sentuhan semakin tinggi.
- Setelah selesai melakukan pengaturan, pilih OK.

Step 8 — Kalibrasi Sentuhan



- Sentuh tiap titik biru secara berurutan menggunakan jari atau stylus.
- Tahan sentuhan hingga titik disekitar lingkaran berputar penuh dan menjadi hijau.

Step 9 — Kalibrasi Sentuhan

arate Ouch screen	۲	 Setelah semua titik kalibrasi menjadi hijau, klik OK untuk menyimpan
Usage		kalibrasi.
 Touch and hold Press and hold on the blue round circle for a while; Lift finger when the round circle turn to green and move to the next blue one; Repeat the steps to finish the calibration process. Notes: The finger should be stable and be perpendicular to the touch surface. 		
Esc Press "Esc" key to cancel the calibrating process. Enter Press "Enter" key to move to next screen.	۲	
Press "Backspace" key to rollback to last point.		
Recalibrate (B) OK (Y) Cancel (N)		
This satilities will be automatic cancellart in 29 seconds		
Stan 1/9	Please touch up	

To reassemble your device, follow these instructions in reverse order.