

AIRO

AIO24X

USER MANUAL

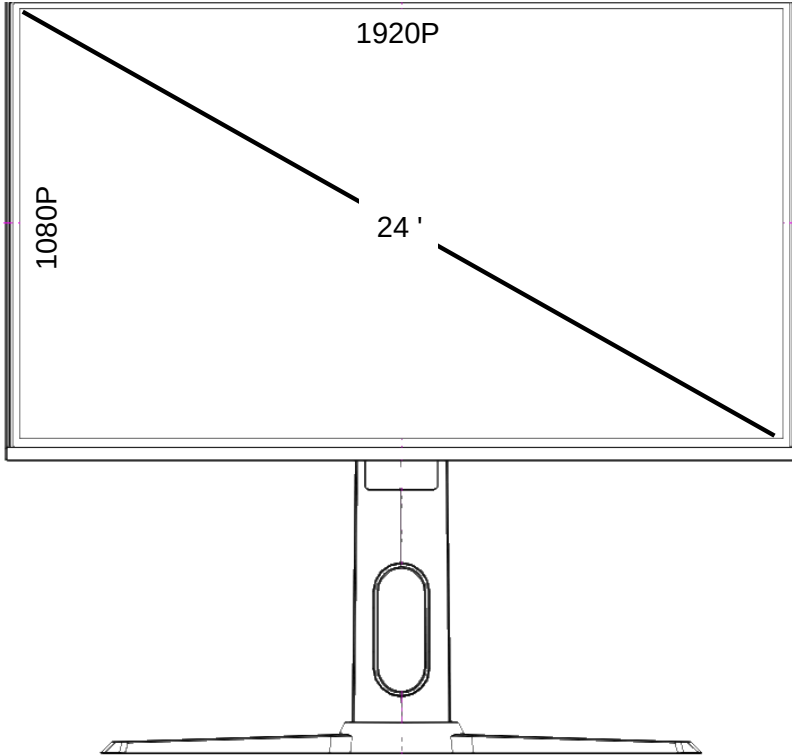
www.airo.id

PERINGATAN

- Pastikan monitor tidak diletakkan di dekat sumber air apa pun, seperti kamar mandi, dapur, atau area lembab.
- Jangan letakkan monitor di atas permukaan yang tidak stabil atau tidak rata. Jika terjatuh, monitor dapat menyebabkan cedera tubuh. Saat mengangkat monitor, pastikan monitor dalam posisi tegak atau lebih baik dalam kemasan aslinya. Saat memasang monitor, pastikan untuk mengikuti instruksi dari masing-masing penyedia pemasangan untuk hasil terbaik.
- Lubang pada monitor adalah untuk ventilasi. Untuk hasil terbaik, pastikan lubang ventilasi tidak tertutup. Hindari ruang tertutup seperti rak buku untuk fungsionalitas yang tepat.
- Jika monitor tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama, pastikan untuk mencabut kabel listrik untuk mencegah risiko kerusakan akibat sambaran petir atau insiden tegangan abnormal lainnya.
- Jangan terlalu membebani soket apa pun untuk mencegah risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan masukkan benda asing ke dalam monitor untuk mencegah risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Tolong jangan mencoba melepas panel belakang untuk memperbaiki monitor. Anda dapat berisiko sengatan listrik dan membatalkan garansi. Hubungi AIRO secara langsung untuk semua masalah teknis.

PEMBERITAHUAN UMUM

- Jangan letakkan monitor di dekat sumber panas, seperti radiator, dan jangan letakkan monitor di bawah sinar matahari langsung untuk waktu yang lama.
- Pastikan untuk menyimpan bahan kemasan aslinya. Jika ada kebutuhan untuk membawa monitor, bahan kemasan akan menjadi metode terbaik untuk pengiriman yang sukses.
- Pastikan untuk menggunakan kain lembut, non-abrasif saat membersihkan monitor. Jangan gunakan deterjen yang kuat dan korosif untuk membersihkan monitor, karena dapat menyebabkan kerusakan permanen pada panel dan akan membatalkan garansi.
- Selalu pastikan kabel listrik sudah dicabut sebelum membersihkan monitor.
- Berhati-hatilah saat menangani cairan saat membersihkan karena dapat menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki pada komponen listrik di dalam monitor.
- Jangan menekan layar monitor karena akan dapat menyebabkan kerusakan.



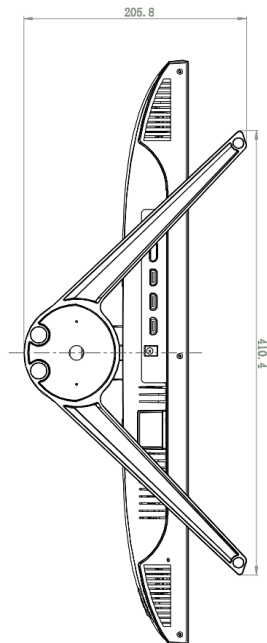
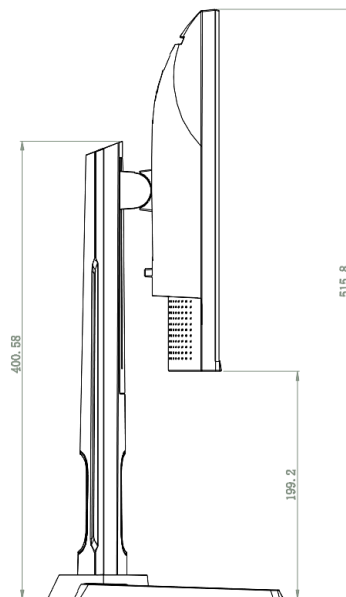
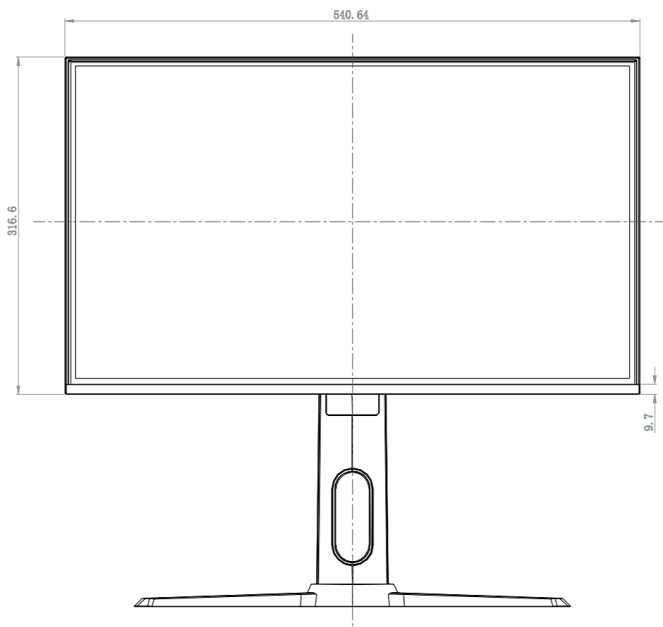
AIRO
AIO24X

Karakteristik dari Liquid Crystal Display Monitor

Ketika masalah potensial berikut terjadi, perlu diketahui bahwa monitor berfungsi sesuai dengan toleransi manufaktur dan tidak berarti monitor rusak.

- Saat pertama kali menyalakan monitor, layar mungkin berkedip. Harap matikan monitor dan nyalakan kembali.
- Tingkat kecerahan pada gambar yang berbeda mungkin tampak tidak rata.
- Jumlah piksel efektif monitor kira-kira berada di 99,9%, tetapi mungkin ada tingkat kegagalan 0,1% atau kurang karena dead atau stuck pixels.
- Jika monitor menampilkan gambar statis untuk jangka waktu yang lama, mungkin ada image burn yang dapat dilihat saat melihat gambar yang berbeda. Burned image secara bertahap akan menghilang dan mematikan monitor untuk waktu yang lama akan mempercepat proses tersebut.

DIMENSI



DIDALAM BOX



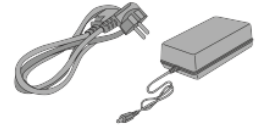
24inch Monitor



Stand



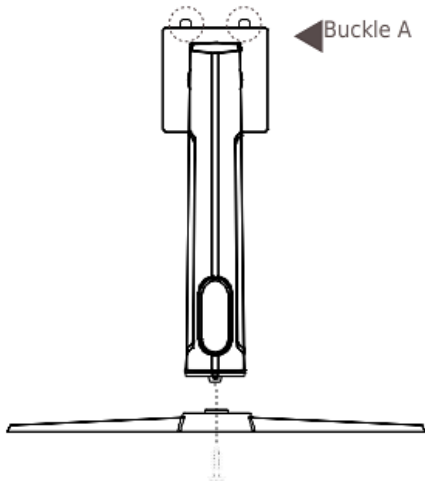
Kabel Input



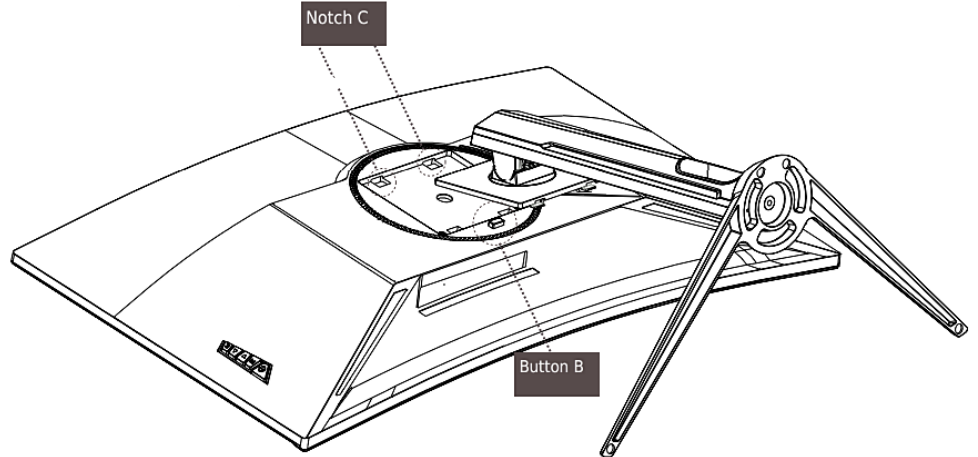
Kabel dan Adaptor
Listrik

PANDUAN INSTALASI

GUNAKAN SEKRUP YANG DI SEDIAKAN



Hubungkan base dan tiang dengan
1 sekrup

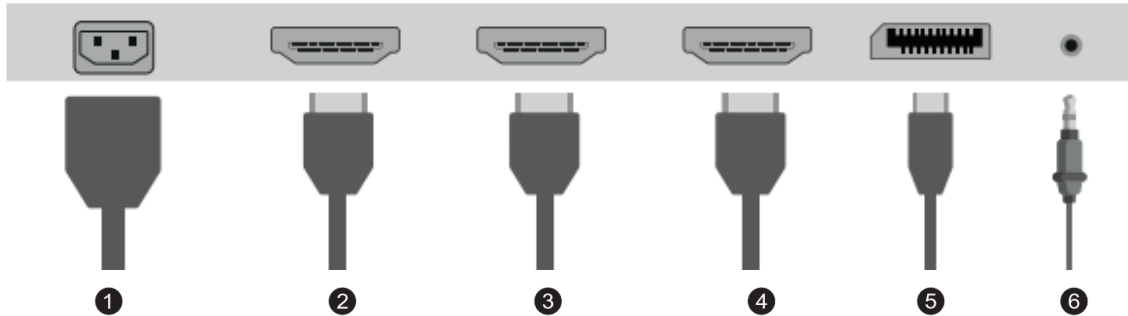


Masukan Buckle (A) ke lubang Notch
(C) di belakang monitor

Lalu tekan kebawah sampai
bagian bawah notch menempel
dan terdengar bunyi "click"

Untuk melepas stand,
dorong dan tahan button
(B)

INPUT MONITOR

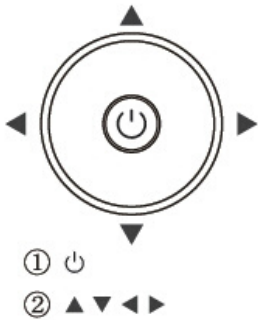


- 1) Kabel Power
- 2) DP (DisplayPort 1.2, 144Hz & FreeSync)
- 3) HDMI (HDMI 2.0, 120Hz)
- 4) HDMI (HDMI 1.4, 120Hz)
- 5) HDMI (HDMI 1.4, 120Hz)
- 6) AUDIO OUT

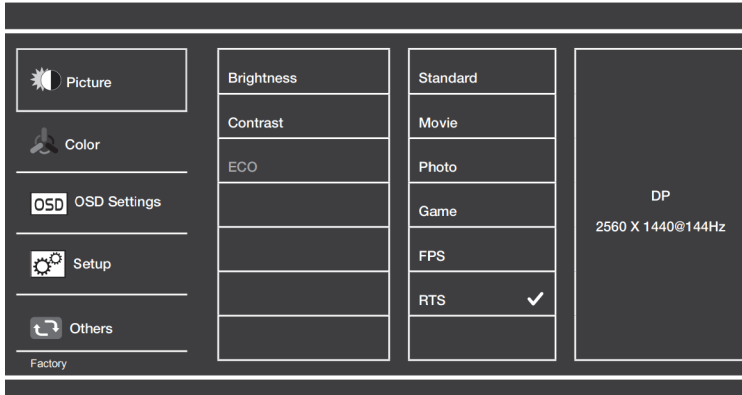
***PERINGATAN: SELALU GUNAKAN
KABEL LISTRIK YANG SESUAI**

**Gunakan kabel DP 1.2
untuk 144Hz & FreeSync**

MENU OSD



Five axis rocker key	
Key	Fungsi
① Tombol Power	<p>a. tekan dan tahan tombol "power" selama 6 detik untuk on/off</p> <p>b. Ketika layar menyala, klik tombol "power" untuk mengaktifkan menu OSD</p> <p>c. Gunakan "tombol arah" untuk memilih item menu yang akan disesuaikan di menu OSD. Setelah memilih item, klik tombol "power" untuk menyesuaikan. Klik tombol "power" lagi untuk menyimpan dan kembali ke menu awal.</p>
② Tombol Arah	<p>Tekan tombol "power" lalu gunakan tombol arah untuk mengatur menu, atas, bawah, kiri, kanan. Di menu penyesuaian, tombol arah kiri dan kanan digunakan untuk mengatur opsi fungsi menu di OSD.</p>
Tombol Shortcut	<p>a. tombol "power" + tombol arah kanan: tombol "power" + tombol arah kanan: aktifkan menu signal source monitor</p> <p>b. tombol "power" + tombol arah kiri: tombol "power" + tombol arah kiri: aktifkan menu display mode</p> <p>c. tombol "power" + tombol arah atas: tombol "power" + tombol arah atas: aktifkan menu gameplus timer</p> <p>d. tombol "power" + tombol arah bawah: tombol "power" + tombol arah bawah: aktifkan menu gameplus sight</p>



BRIGHTNESS

Ubah kecerahan gambar, sesuai dengan cahaya sekitar. (0-100)

CONTRAST

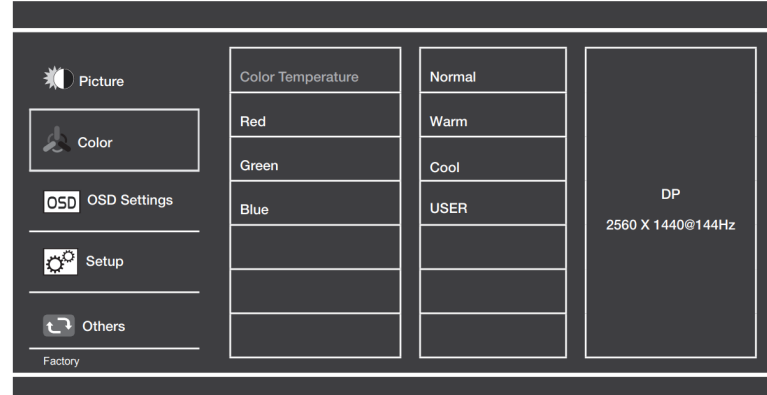
Penyesuaian kontras antara area gambar putih dan hitam. (0-100)

DCR

Atur mode DCR (OFF/ON)

ECO

Memilih mode hemat energi antara: "standard, film, photo, game, FPS, RTS, user".

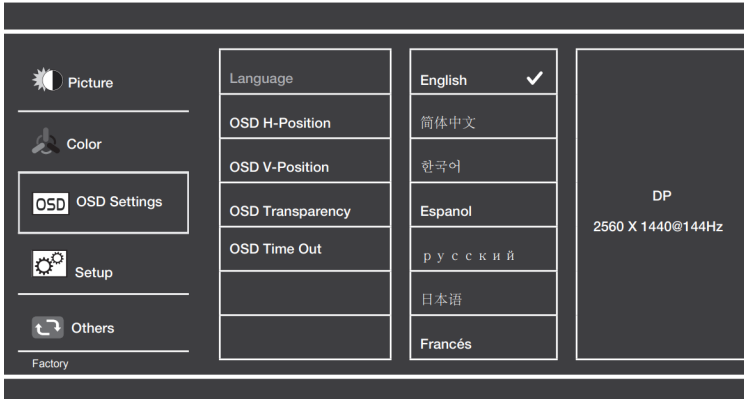


Color TEMP

Sesuaikan suhu warna (Normal, Warm, Cool, User)

Red / Green / Blue

Sesuaikan warna temperatur merah / hijau / biru layar



LANGUAGE

Pilih bahasa yang diinginkan: ENGLISH, CHINESE, 한국, ESPANOL, Russian, Japanese, FRENCH.

OSD H-POSITION

Ubah posisi horizontal menu OSD (0-100)

OSD V-POSITION

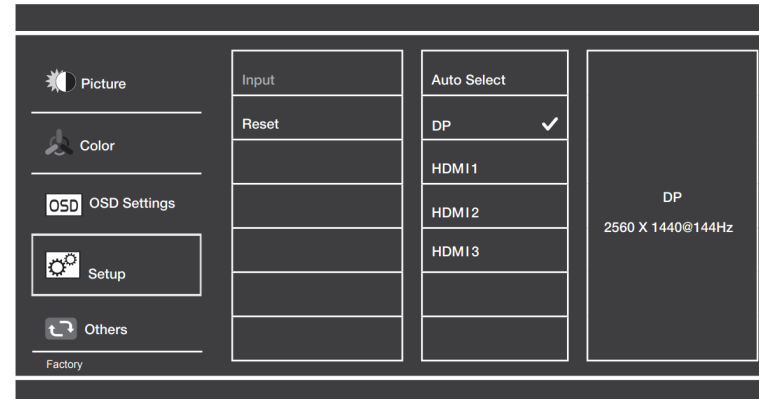
Ubah posisi vertikal menu OSD (0-100)

OSD Time Out

Ubah waktu menu OSD (0-100)

OSD Transparency

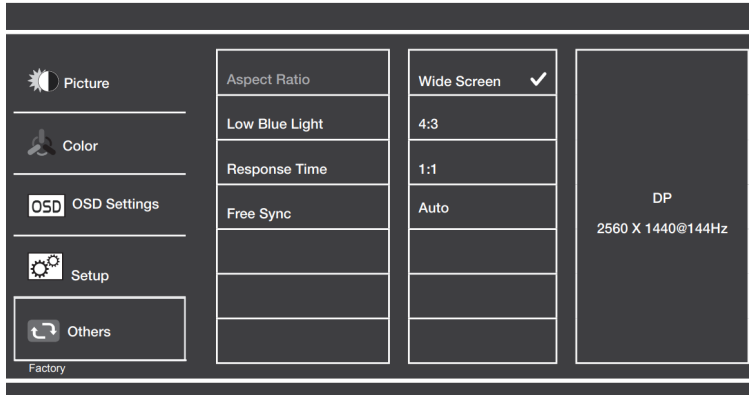
Ubah transparensi menu OSD (0-100)



INPUT (DP / HDMI)

Reset

Mengembalikan setting menu OSD awal



Aspect Ratio (Wide Screen / 4:3 / 1:1 / Auto)

LOW blue Light

Pengaturan low blue light (OFF / Low / Middle / High / Max)

Response time

Pengaturan response time (OFF/ON)

FreeSync

Atur mode FreeSync (OFF/ON)

Spesifikasi Teknis

	MODEL	AIO24X
Display	Ukuran Screen	24" panel
	Tipe Backlight	IPS LED
	Aspect Ratio	16:9
	Brightness (MAX.)	350 cd/m ²
	Contrast Ratio (MAX.)	1000:1
	Resolution	1920x1080p @ 144Hz, downwards compatible
	Response Time	MPRT 1ms
	Viewing Angle	178°/178° (CR>10)
	Color Support	16.7M (8bit)
Signal Input	Input Connector	HDMIx3+DP
Power	Konsumsi Listrik	45W
	Mode Stand By (DPMS)	<0.5 W
	Tipe	12V, 5A
Fitur	FreeSync	Supported
	G-Sync	Supported
	Flicker Free	Supported
	Plug & Play	Supported
	Color	Black
	Low Blue Light Mode	Supported
	VESA mount	100x100mm
	Audio Speaker	2x3W