



22 inch
VY228HS

VY SERIES
MONITOR

User Manual

فهرست

۲..... نکات ایمنی

۴..... عملکرد دکمه‌ها

۱۱..... مشخصات فنی

نکات ایمنی

ضمن تشکر از خرید مانیاتور MASTER TECH، لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، همه دستورالعمل‌های ایمنی دفترچه را مطالعه و رعایت نموده و دفترچه را برای مراجعه‌های آتی نگهداری نمایید.

- دستگاه نباید در نزدیکی آب یا رطوبت مثلاً در زیرزمینی نمودار یا نزدیک استخر استفاده شود.
- فقط با پارچه خشک تمیز شود – از مایعات دارای پایه حلال یا نفت استفاده نکنید.
- جلوی هیچ یک از منافذ تهویه دستگاه را مسدود نکنید.
- در نزدیکی هیچ نوع وسیله گرمایشی (مانند رادیاتور، اجاق یا دیگر وسایل (شامل آمپلی‌فایر) که تولید گرما می‌کنند) استفاده نشود.
- دوشاخه برق را دستکاری نکنید. این دوشاخه، دوشاخه استاندارد BS1363 است.
- از سیم برق در برابر لگد شدن، گیر کردن و یا کشیده شدن مخصوصاً در محل دوشاخه و در محل خروج از دستگاه محافظت کنید.
- تنها از قطعات جانبی تعیبه شده در دستگاه استفاده کنید.
- فقط از پایه مشخص شده توسط سازنده یا فروخته شده به همراه دستگاه استفاده کنید. اگر دستگاه دارای پایه متحرک می‌باشد، در هنگام جابه‌جایی آن احتیاط کنید تا واژگون نشده و از صدمه و آسیب جلوگیری شود.
- دستگاه را در هنگام رعد و برق‌های طولانی یا در صورت عدم استفاده بلند مدت از برق بکشید.
- دستگاه را در محیطی با تهویه مناسب نگه دارید.
- مانیاتور را فقط به جریان منبع تغذیه نوشته شده بر پشت دستگاه وصل کنید.
- برای جلوگیری از اضافه‌بار، از یک پرریز برق مشترک بین تعداد زیادی از وسایل برقی استفاده نکنید.
- هیچ سیم رابطی را در جایی که ممکن است لگد شود یا پا به آن گیر کند قرار ندهید.
- وسایل سنگین روی کابل نگذارید زیرا ممکن است منجر به آسیب شود.
- در هنگام کشیدن دستگاه از برق سیم را نکشید، دوشاخه را از پرریز بکشید.
- در صورت آسیب به سیم یا دوشاخه، ریخته شدن آب روی دستگاه، تماس اتفاقی با آب یا رطوبت، ورود اتفاقی هر چیز به مجراهای تهویه یا اگر دستگاه به طور طبیعی کار نمی‌کند، بلافاصله دستگاه را از برق کشیده و از متخصص کمک بگیرید.
- پوشش‌های محافظ را باز نکنید. هیچ قطعه‌ای که کاربر قادر به تعمیر آن باشد درون دستگاه وجود ندارد. اقدام به تعمیر خودسر خطرناک است و همچنین دستگاه را از ضمانت خارج می‌کند.
- منافذ تهویه موجود در پوشش پشت دستگاه را مسدود نکنید. مانیاتور را می‌توان روی کمد گذاشت اما اطمینان حاصل کنید که دور تا دور آن حداقل ۵ سانتی‌متر (۲ اینچ) خالی باشد.
- به صفحه نمایش دستگاه ضربه نزنید یا آن را تکان ندهید، زیرا ممکن است به اجزاء داخلی آسیب برسد.
- تعمیر و خدمات را از نمایندگی‌های مجاز دریافت کنید.



هشدار: برای کاهش خطر آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی، این دستگاه را نزدیک باران یا رطوبت قرار ندهید. دستگاه نباید در تماس با چکیدن یا پاشیدن آب باشد یا اجسام پر از مایعات را کنار قرار ندهید.

هشدار: پریز دوشاخه دیواری وسیله‌ای برای قطع کردن برق است و می‌بایست قابل دسترس باشد.

هشدار: باتری‌ها نباید در معرض گرمای بیش از اندازه مثلاً نور مستقیم خورشید یا آتش قرار بگیرند.

گوش دادن طولانی مدت به آخرین حد صدا می‌تواند به شنوایی کاربر آسیب بزند.



 <p>این علامت ، هشداردهنده ولتاژ خطرناک داخل محصول است.</p>	<p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> <p>احتیاط: به منظور کاهش خطر برق‌گرفتگی، پوشش (یا حفاظ پشت) را باز نکنید. هیچ قطعه‌ای که کاربر قادر به تعمیر آن باشد، درون دستگاه وجود ندارد. تعمیر را فقط به نمایندگی‌های مجاز خدمات بسپارید.</p>	 <p>این علامت ، برای هشدار به شما درباره دستورالعمل‌های مهم همراه محصول است.</p>
--	---	---

عملکرد دکمه‌ها

۱. دکمه روشن و خاموش

با زدن این دکمه، مانیتور را روشن یا خاموش کنید.

۲. چپ / راست: کم / زیاد

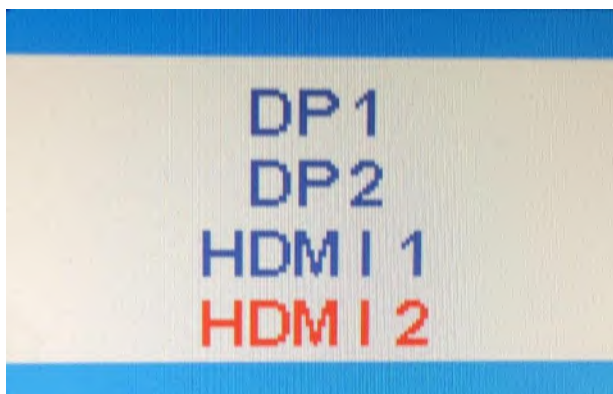
هنگامی که سیگنال ورودی در حالت تمام صفحه است، این دکمه کار نمی‌کند.

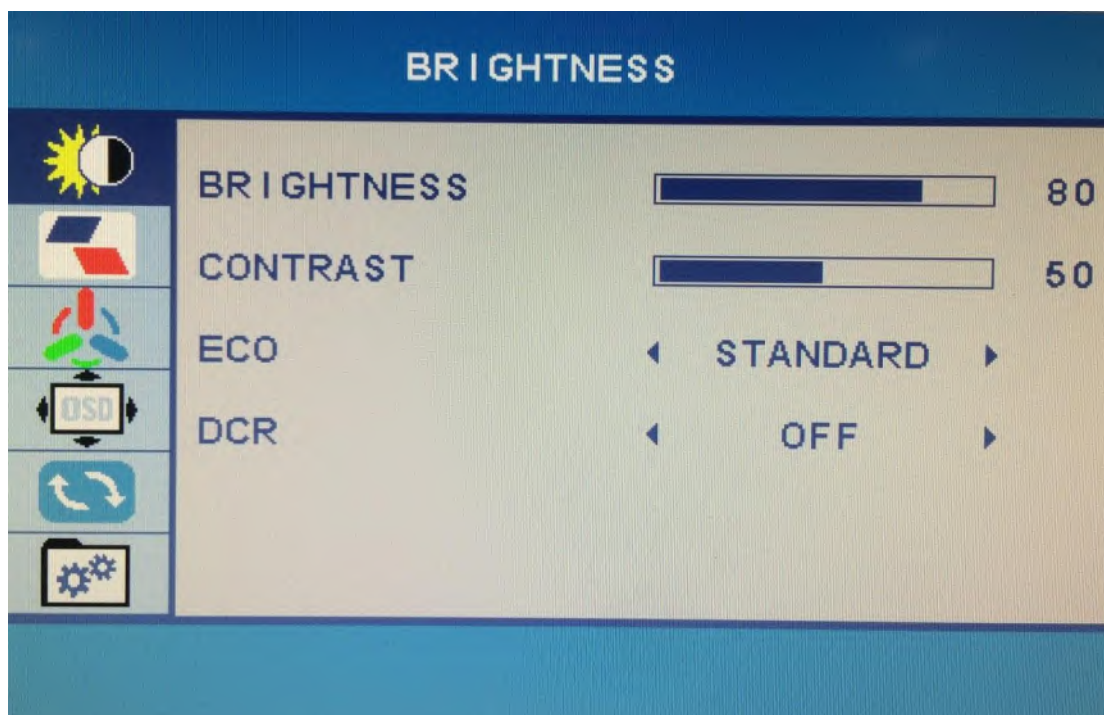
هنگامی که در منوی اصلی یا فرعی هستید، با این دکمه می‌توانید مقادیر تنظیمات را کم یا زیاد کنید.

چپ: اگر منوی سیستم باز نباشد، از این دکمه برای انتخاب مبدأ ورودی (input source) استفاده کنید.

۳. خروج / خودکار (EXIT / AUTO)

هنگامی که منوی سیستم باز نیست، از این دکمه برای انتخاب خودکار مبدأ استفاده کنید.



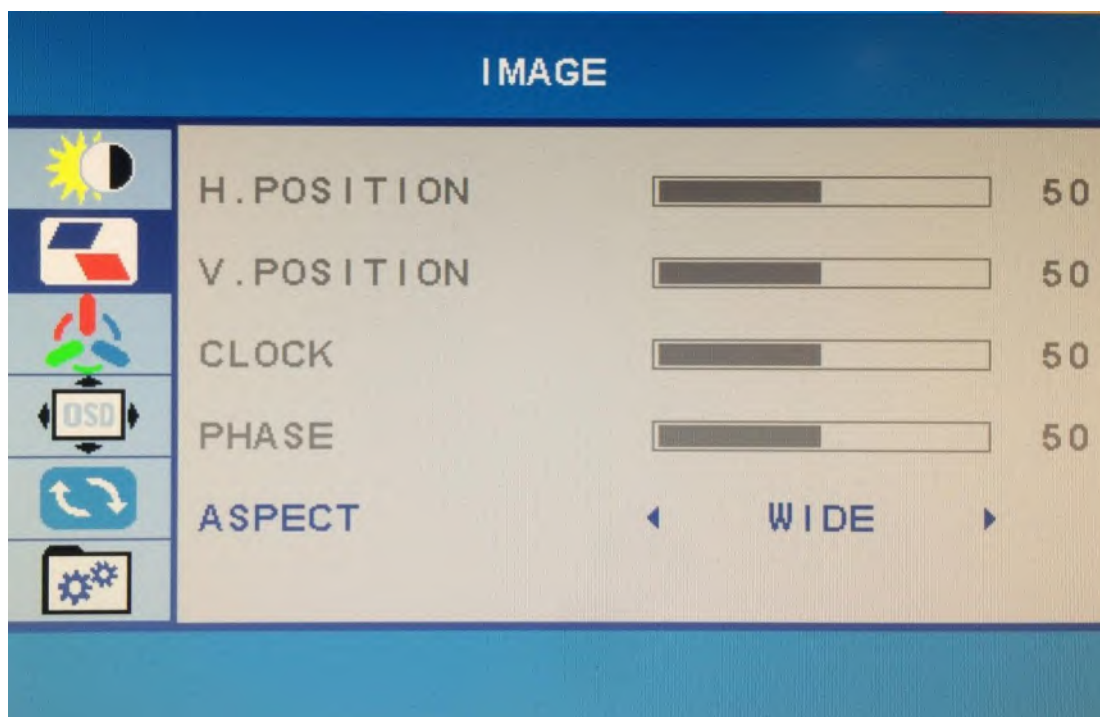


۱. روشنایی: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰

۲. کنتراست: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰

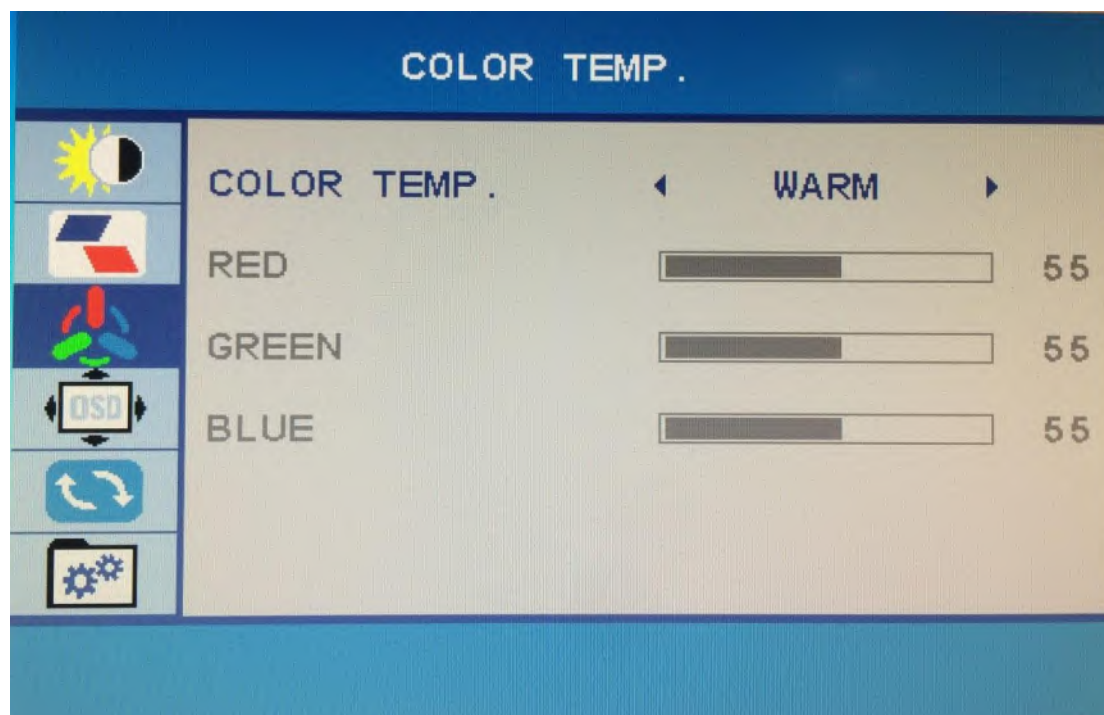
۳. ECO: استاندارد، فیلم، عکس، متن

۴. DCR: نسبت کنتراست پویا (Dynamic Contrast Ratio)



۱. موقعیت افقی: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم موقعیت افقی تصویر (VGA)
۲. موقعیت عمودی: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم موقعیت عمودی تصویر (VGA)
۳. ساعت/ کلاک: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم ساعت/ کلاک تصویر به منظور کاهش نویز خط عمودی (VGA)
۴. فاز: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم ساعت/ کلاک تصویر به منظور کاهش نویز (VGA)
۵. نسبت تصویر: تغییر بین حالت‌های Wide ۴:۳، Switch ۴:۳ و حالت تمام صفحه.

دمای رنگ

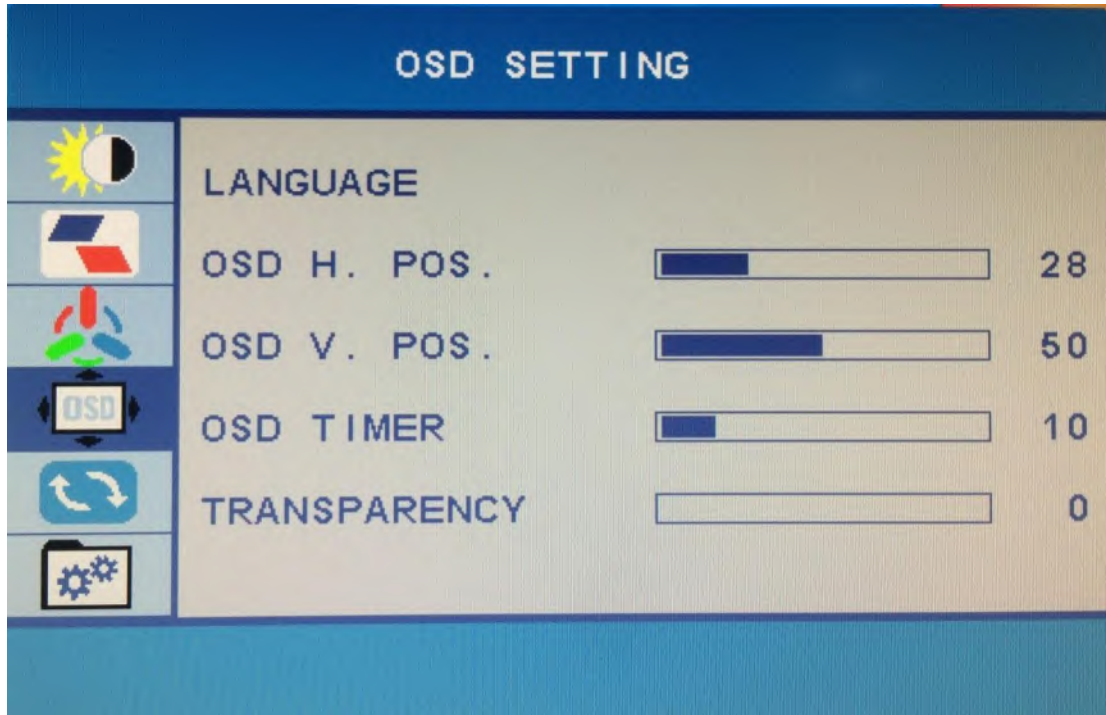


دمای رنگ: sRGB (تنظیم به دمای استاندارد)، 6500 (تنظیمات دمای رنگ گرم)، 9300 (تنظیمات دمای گرم سرد)

قرمز: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم رنگ قرمز

سبز: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم رنگ سبز

آبی: تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ برای تنظیم رنگ آبی

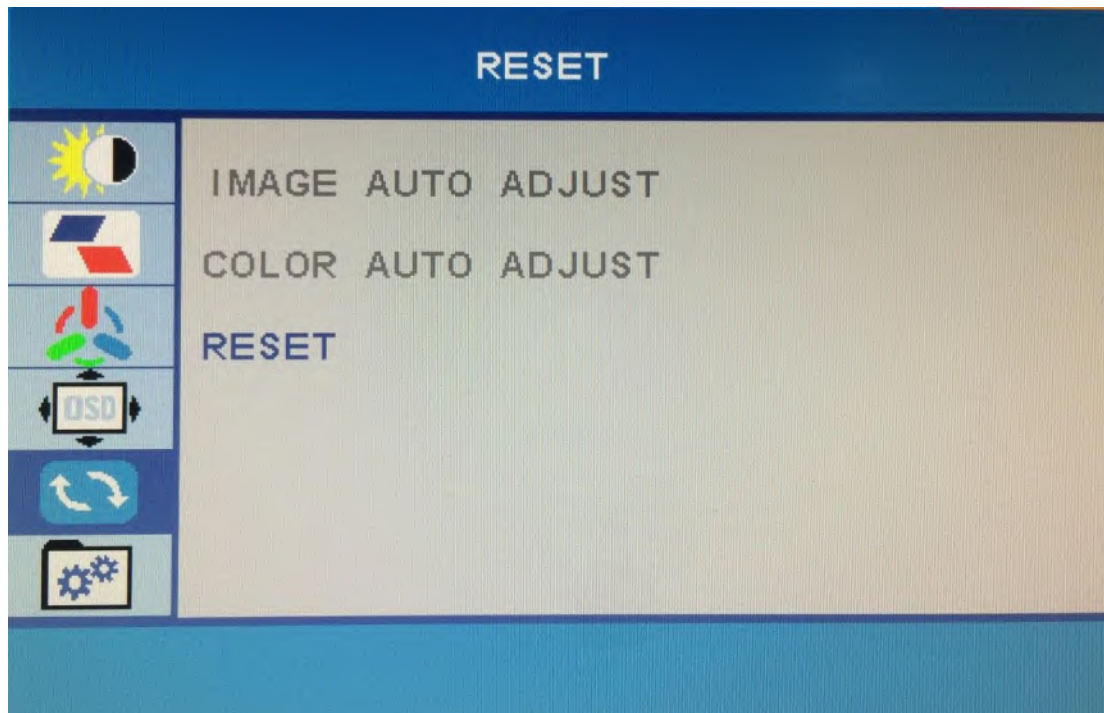


۱. زبان: انتخاب زبان منو

۲. موقعیت افقی: تنظیم موقعیت افقی منو

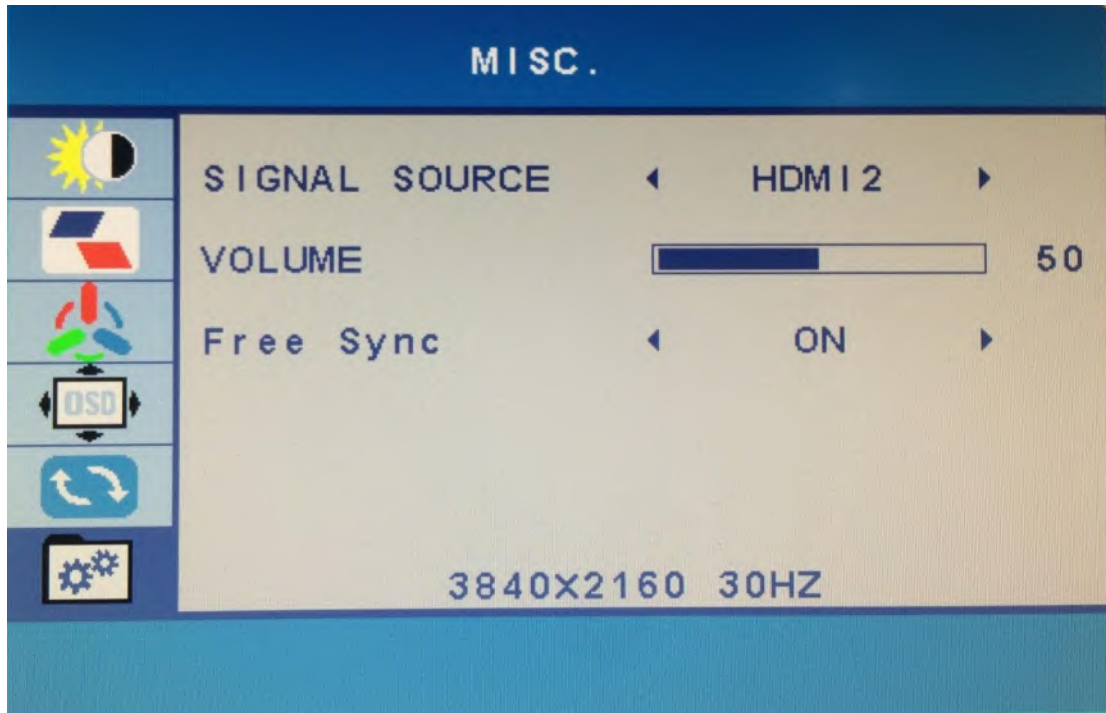
۳. موقعیت عمودی: تنظیم موقعیت عمودی منو

ریست یا بازنشانی



ریست: بازگشت به تنظیمات کارخانه

سایر تنظیمات



۱. سیگنال مبدا

۲. صدا: تنظیم صدا

مشخصات فنی

پنل	Model	مدل	VY228HS
	Resolution	کیفیت	1920x1080
	Refresh	رفرش	75Hz
	Brightness (MAX)	روشنایی (بیشترین)	250cd/m ²
	Response Time (Typical)	زمان واکنش (معمولی)	5 ms
	Aspect Ratio	نسبت تصویر	16:9
	Viewing Angel	زاویه نمایش	178°(H)/178°(V)
	Display Color	رنگ نمایشگر	16.7M (8-bit)
	Power Consumption	مصرف انرژی	24W
ورودی/ خروجی	HDMI		x1
	VGA		x1
	Audio	صدا	x1
	Speaker	اسپیکر	YES
ویژگی‌های اصلی	Color	رنگ	مشکی
	HDR		دارد
	FreeSync & G-Sync		-
	RIP & PBP		-
	Low Blue Light	نور آبی اندک	قابل پشتیبانی
	VESA Mount	پایه نصب روی دیوار	75x75mm
	Power Source	منبع تغذیه	DC 12V, 2 A
	Operating Temperature	دمای کار	0~50°C
	Remote Control	کنترل از راه دور	ندارد
	OSD		انگلیسی، فرانسوی، اسپانیایی، آلمانی، کره‌ای، ژاپنی، چینی

دفتر فروش: تهران، خیابان کریمخان زند، خیابان آبان شمالی، پلاک ۹۰

تلفن: ۴۱۲۱۵-۴۱۳۵۸۰۰۰ (۹۸۲۱)

www.apadanaco.net