

UŽIVATELSKÝ MANUÁL ProLite

LCD Monitor

ČESKY

Prolite T4329AS Prolite T5529AS Prolite T6529AS

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitor. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutím monitoru, k pečlivému pročtení komplexního návodu. Prosíme, mějte tuto příručku na bezpečném místě pro budoucí použití.



Naskenujte QR kód a zjistěte další software/služby dostupné pro váš produkt IIYAMA nebo přejděte na: iiyama.com/signup

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor splňuje požadavky směrnice ES/EU 2014/53/EU "RED Directive", směrnice 2009/125/ES "ErP Directive" a směrnice 2011/65/EU "RoHS Directive".

Elektromagnetická citlivost byla zvolena na úrovni, která umožňuje správnou funkci v obytných oblastech, obchodních a lehkých průmyslových prostorách a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa provozu jsou charakteristická svým připojením k veřejné síti nízkého napětí.

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení radiaci CE stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem.

Provozní frekvenční rozsah a maximální výstupní výkon (EIRP) jsou uvedeny níže: PLT4329, PLT5529, PLT6529

Funkce	Frekvence	Maximální výstupní výkon (EIRP)
	2412-2472 MHz	19.28 dBm
	5180-5320 MHz	20.88 dBm
VVIFI	5500-5700 MHz	19.26 dBm
	5745-5825 MHz	13.49 dBm

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PLT4329, PLT5529, PLT6529

MARNING CE

- · Baterie nezahřívejte.
- Nedeformujte baterii.
- Nedobíjejte baterii.
- · Nevyhazujte baterii do ohně.
- Baterii uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření a zdrojů tepla, neskladujte ji v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí
- · Nepožívejte baterii, nebezpečí popálení chemickými látkami.
- · Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud se přihrádka na baterie nedá bezpečně zavřít, přestaňte výrobek používat a chraňte jej před dětmi.
- Pokud se domníváte, že baterie mohly být spolknuty nebo umístěny v jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Model baterie	LR03
Napětí baterie/typická kapacita	1.5 V, 1000 mAh
Výrobce baterií	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Zástupce Battery Europe	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany



Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte prosím v souladu s místními předpisy a nevyhazujte staré výrobky do běžného domovního odpadu. Správná likvidace vašich starých výrobků pomáhá předcházet možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Váš výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropské nařízení (EU) 2023/1542 a které nelze likvidovat v běžném domovním odpadu. Případně navštivte webové stránky https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling



Doporučujeme recyklovat použitý výrobek. Obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama. Informace o recyklaci získáte prostřednictvím internetu na adrese: https://iiyama.com

Můžete z ní vstoupit na webové stránky různých zemí.

- Vyhrazujeme si právo na změnu specifikací bez předchozího upozornění.
- Všechny ochranné známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel
 T4329AS-B1AG : 2235455

OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS	5
ČIŠTĚNÍ	6
PŘED POUŽITÍM MONITORU	7
VLASTNOSTI	7
KONTROLA OBSAHU BALENÍ	7
ROZBALENÍ	8
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY	9
INSTALACE	12
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ	16
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	17
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	18
ZÁKLADNÍ PROVOZ	19
PŘIPOJENÍ MONITORU	21
NASTAVENÍ POČÍTAČE	25
OVLÁDÁNÍ MONITORU	26
NASTAVENÍ OBSAHU MENU	28
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE	58
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	59
INFORMACE O RECYKLACI	60
PŘÍLOHA	61
SPECIFIKACE : ProLite T4329AS-B1AG	61
SPECIFIKACE : ProLite T5529AS-B1AG	62
SPECIFIKACE : ProLite T6529AS-B1AG	63
ROZMĚRY : ProLite T4329AS	64
ROZMĚRY : ProLite T5529AS	64
ROZMĚRY : ProLite T6529AS	65
ROZMĚRY : MONTÁŽ NA STĚNU	66
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	67

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘERUŠTE PROVOZ MONITORU, KDYŽ ZJISTÍTE POTÍŽE

Pokud si všimnete jakýchkoli neobvyklých jevů, jako je kouř, podivné zvuky nebo výpary, odpojte monitor od sítě a okamžitě kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama. Další používání může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NIKDY NEODSTRAŇUJTE SKŘÍŇ

Obvody vysokého napětí jsou uvnitř monitoru. Jejich demontáží se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NEVKLÁDEJTE DO MONITORU ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY

Do monitoru nevkládejte žádné pevné předměty ani tekutiny, například vodu. V případě nehody okamžitě odpojte monitor od sítě a kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama. Používání monitoru s jakýmkoli předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

NAINSTALUJTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Při pádu nebo upuštění monitoru může dojít ke zranění.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI VODY

Monitor nepoužívejte na místech, kde může dojít k postříkání nebo polití vodou, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

PRACOVAT POD STANOVENÝM NAPÁJENÍM

Dbejte na to, abyste monitor provozovali pouze s uvedeným zdrojem napájení. Použití nesprávného napětí způsobí poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

CHRÁNIT KABELY

Napájecí a signální kabel netahejte ani neohýbejte. Na kabely nepokládejte monitor ani jiné těžké předměty. V případě poškození mohou kabely způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

Doporučuje se nepoužívat monitor během silné bouřky, protože neustálé přerušování napájení může způsobit poruchu. Za těchto okolností se rovněž nedoporučuje dotýkat se zástrčky, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

POZOR

MÍSTO INSTALACE

Monitor neinstalujte na místech, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkých, prašných či zakouřených prostorách, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde na monitor přímo svítí slunce.

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÉ POLOHY

Pokud není monitor vhodně umístěn, může se převrhnout a způsobit zranění. Dbejte také na to, abyste na monitor nepokládali žádné těžké předměty a aby všechny kabely byly vedeny tak, aby za ně nemohly tahat děti a případně si způsobit zranění.

UDRŽOVAT DOBRÉ VĚTRÁNÍ

Aby se monitor nepřehříval, jsou k dispozici větrací otvory. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Aby byla umožněna dostatečná cirkulace vzduchu, umístěte monitor alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od jakýchkoli stěn.

Poškození může způsobit i provoz monitoru na zádech, na boku, obráceně nebo na koberci či jiném měkkém materiálu.

ODPOJTE KABELY PŘI PŘEMISŤOVÁNÍ MONITORU

Při přenášení monitoru vypněte vypínač, odpojte monitor od sítě a ujistěte se, že je odpojen signální kabel. Pokud je neodpojíte, může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

ODPOJTE MONITOR OD SÍTĚ

Pokud monitor delší dobu nepoužíváte, doporučujeme jej nechat odpojený od sítě, aby nedošlo k nehodě.

PŘI ODPOJOVÁNÍ DRŽTE ZÁSTRČKU

Chcete-li odpojit napájecí nebo signální kabel, vždy jej vytáhněte za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel, protože to může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Vytahování nebo zasouvání zástrčky mokrýma rukama může způsobit úraz elektrickým proudem.

NEPOUŽÍVEJTE NA MONITOR ALKOHOL ANI DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY

Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v jeho blízkosti. Monitor také neotírejte hadříkem nebo prostěradlem, které obsahují alkohol nebo dezinfekční prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující příznaky jsou u monitorů LCD normální a neznamenají problém.

POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí monitoru LCD se obraz nemusí vejít do zobrazovací plochy kvůli typu použitého počítače. V takovém případě upravte polohu obrazu do správné polohy.
- V závislosti na používaném vzoru pracovní plochy může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
- Vzhledem k povaze obrazovky LCD může po přepnutí obrazu zůstat následný obraz předchozí obrazovky, pokud je stejný obraz zobrazen několik hodin. V takovém případě se obrazovka pomalu obnovuje změnou obrazu nebo vypnutím vypínače na několik hodin.
- Tento LCD displej nelze používat ve venkovním prostředí.
- Tento LCD displej nelze používat s obrazovkou směřující nahoru.
- Pokud použijete delší kabel, než je dodaný, kvalita obrazu není zaručena.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Maximální počet hodin nepřetržitého používání výrobku podle pokynů pro instalaci v čistém a teplotně kontrolovaném prostředí: 24 hodin denně, 7 dní v týdnu Monitor je kompatibilní pro použití v režimu krajina/portrét.

PERZISTENCE OBRAZU / PŘILEPENÍ OBRAZU

Uvědomte si, že u všech obrazovek LCD může docházet k přetrvávání obrazu nebo k nalepování obrazu. K tomu dochází, když při dlouhodobém zobrazování statických obrázků zůstává na obrazovce viditelný zbytkový obraz. Přetrvávání obrazu na LCD displeji není trvalé, ale je třeba se vyvarovat zobrazování stálých obrazů po dlouhou dobu.

Chcete-li působit proti přetrvávání obrazu, vypněte monitor na dobu, po kterou byl zobrazen předchozí obraz, takže pokud byl obraz na monitoru 1 hodinu a objeví se zbytkový nebo "duchovitý" obraz, měli byste monitor na 1 hodinu vypnout, aby se zbytkový obraz vymazal.

U všech produktů LFD doporučuje společnost iiyama zobrazovat pohyblivé obrázky a používat pohyblivý spořič obrazovky v pravidelných intervalech, kdykoli je obrazovka nečinná. Můžete také vypnout monitor, když se nepoužívá, abyste napomohli prevenci.

Dalšími způsoby, jak snížit riziko perzistence obrazu, je využití funkce FAN-on (je-li k dispozici), nastavení nízkého podsvícení a nízkého jasu.

PRO ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ MONITOR

Nalepení obrazu na LCD panel

Když je statický obraz zobrazován po několik hodin, zůstává v blízkosti elektrody uvnitř LCD displeje stopa elektrického náboje, která vytváří "ducha" obrazu. (Stálost obrazu).

Funkce Image Persistence není trvalá.

Doporučení

Abyste zabránili nalepování obrazu a prodloužili životnost monitoru, doporučujeme následující:

- Vyhněte se dlouhodobému zobrazování statických obrázků statické obrázky měňte v nepřetržité smyčce.
- Pokud monitor nepoužíváte, vypněte jej dálkovým ovladačem nebo pomocí funkcí Pohotovostní režim nebo Plán.
- Zkontrolujte, zda je v nabídce Nastavení monitoru k dispozici funkce "Pixel Shift" atd., a aktivujte ji, je-li k dispozici. Tím se sníží efekt lepení obrazu.
- Pokud je monitor instalován v prostředí s vysokou okolní teplotou nebo v uzavřeném prostoru, použijte funkce Chladicí ventilátor, Spořič obrazovky a Nízký jas.
- Vhodná ventilace jakéhokoli monitoru je předpokladem každé instalace může být nutné použít klimatizační systémy.
- Při dlouhém provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou důrazně doporučujeme použít aktivní chlazení s ventilátory.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

POZNÁMKA

Pokud musíte vrátit přístroj do servisu a původní obal byl vyřazen, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama, kde vám poradí nebo poskytnou náhradní obal.



VAROVÁNÍ

Pokud do monitoru při čištění spadnou jakékoli materiály nebo tekutiny, například voda, okamžitě odpojte napájecí kabel a kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama.

Před čištěním monitoru vypněte z bezpečnostních důvodů vypínač napájení a odpojte jej ze zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

- Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v jeho blízkosti. Monitor také neotírejte hadříkem nebo prostěradlem, které obsahují alkohol nebo dezinfekční prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.
- Abyste zabránili možnému poškození monitoru (LCD panelu / skříně / konektorových svorek) nebo příslušenství, nikdy nepoužívejte následující silná rozpouštědla nebo čisticí prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo popraskání skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.

Benzín	Voda s kyselinou chlornou
Řidší	Kyselá nebo zásaditá rozpouštědla
Alkohol	Vosk
Bělidlo	Abraziva
Peroxidy	Čistič kancelářského vybavení
Aceton	Čistič skla
Methylenchlorid	Tkaninový papír
Toluen	Vlhká tkáň
Čpavek	Chemická tkanina
Roztok chlornanu sodného	Čisticí papír
(chlorové bělidlo)	atd.

POZNÁMKA

- Abyste ochránili panel LCD, nepoškrábejte jej a netřete o něj tvrdým předmětem.
- Nenechávejte panel LCD mokrý. Pokud se na něj dostanou kapky vody nebo podobné látky, okamžitě jej otřete suchým měkkým hadříkem. Ponechání může způsobit změnu barvy nebo skvrny na LCD panelu. Pokud se navíc vlhkost dostane dovnitř monitoru, může způsobit jeho poškození.
- Dlouhodobé dotýkání se skříně jakýmkoli výrobkem z gumy nebo plastu může způsobit degeneraci nebo ztrátu barvy na skříni.

Pravidelná péče	Skříňku jemně otřete měkkým, suchým a čistým hadříkem. Pokud je monitor obzvláště znečištěný, namočte hadřík do jemného čisticího prostředku důkladně zředěného vodou, pevně jej vyždímejte a poté nečistoty setřete. Poté jej ihned otřete měkkým a suchým hadříkem.
Dezinfekce alkoholem	Dezinfekce alkoholem může způsobit změnu barvy, poškození nebo popraskání skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí. Místo toho doporučujeme dezinfikovat ruce mimo dosah monitoru před a po použití.
	Pokud monitor bezpodmínečně musíte dezinfikovat alkoholem, předem si uvědomte výše uvedená upozornění a varování. Vyvarujte se také časté dezinfekce alkoholem.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- Podpora rozlišení až 3840 × 2160
- Vysoký kontrast 4000:1 (typický)
- Jas 500cd/m² (Typicky bez dotykového panelu) : ProLite T4329AS / ProLite T6529AS
- Jas 570cd/m² (Typicky bez dotykového panelu) : ProLite T5529AS
- Digitální vyhlazování znaků
- Stereo reproduktory 2 × 10W Stereo reproduktory
- Funkce pohotovostního režimu
- Kompatibilní s montážním standardem VESA (300 mm × 300 mm) : ProLite T4329AS
- Kompatibilní s montážním standardem VESA (300 mm × 300 mm) : Prol ite T5529AS
- Kompatibilní s montážním standardem VESA (400 mm × 400 mm) : ProLite T6529AS
- Sklo s AG vrstvou

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Součástí balení je následující příslušenství. Zkontrolujte, zda je přiloženo k monitoru. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, obraťte se na místního prodejce ijyama nebo regionální pobočku ijyama.

- Napáiecí kabel (2ks)*
- Dálkové ovládání
- Kabel HDMI
- Baterie (2ks)
- Sada pro montáž na stěnu
 Bezpečnostní průvodce
- Kabel RS-232C
- Dotykové pero (Dvojitá hlava: 2ks)
- Rvchlý průvodce

ČESKY

- UPOZORNĚNÍ
- * Veškeré záruky a garance jsou neplatné v případě jakýchkoli problémů nebo poškození způsobených napájecím kabelem, který nedodala společnost iivama Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm².



UPOZORNĚNÍ

Přemístění monitoru vyžaduje nejméně dvě osoby. V opačném případě může dojít k pádu a vážnému zranění.

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU

UPOZORNĚNÍ

Pokud k využití dotykové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

Doporučujeme proto používat plastový stylus (typ ø2mm nebo více) nebo funkci aktivovat prstem.

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY

<Přední strana>



1	Vzdálený senzor		
		Vypnuto	Normální provoz
			Osvětlení : pohotovostní režim
			Flash :
2	Power Indicator	Čorvoná	3sekundové intervaly : Pohotovostní režim signálu
		Cervena	5sekundové intervaly : Síťový pohotovostní režim
			7sekundové intervaly :
			Když je povolena funkce SCHEDULE.
		Krátký tisk	: Stisknutím tlačítka se monitor zapne/vypne, otevře se
3	Tlačítko napájení 也	rychlá nab	ídka a prochází se rychlou nabídkou.
		Dlouhé sti	sknutí (3 sekundy): Potvrdí výběr v rychlé nabídce.

Barva LED	Stav	Popis
Červená	Rychlé blikání (tři sekundy svítí, tři sekundy nesvítí)	Monitor je v pohotovostním režimu signálu a čeká na vstupní signály, přičemž šetří energii.
Červená	Pomalé blikání (pět sekund svítí, pět sekund nesvítí)	Monitor je v pohotovostním režimu sítě, zůstává připojen, aby rychle reagoval a zároveň šetřil energii.
Vypnutá světla		Monitor je aktivován.
Červená	Pomalé blikání (sedm sekund zapnuto, sedm sekund vypnuto)	Blikající červená kontrolka signalizuje aktivaci plánovaných operací.
Červená	Solid	Monitor je v pohotovostním režimu a spotřebovává minimum energie, dokud není aktivní.

POZNÁMKA

Pokud se pohotovostní režimy překrývají, barva světla odráží pořadí priority: Pohotovostní režim signálu → Síťový pohotovostní režim → Pohotovostní režim

■ ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



ČESKY

4	AC IN	AC-INLET	AC konektor(\sim : Střídavý proud) (\sim) (AC-IN)
5	RS232C IN	ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
6	RS232C OUT	ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
\bigcirc	LAN	RJ45	Konektor RJ45
8	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Konektor USB-C
9	HDMI1 IN	HDMI	Konektor HDMI
10	HDMI2 IN	HDMI (podpora HDMI ARC)* ¹	Konektor HDMI
1	TOUCH (USB-B upstream)	USB-B 2.0	Konektor USB-B
12	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Konektor USB
13	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Konektor USB
14	AUDIO OUT	ø 3,5mm mini jack	Konektor pro sluchátka*2
(15)	IR IN	ø 3,5mm mini jack	IR konektor
16	IR OUT	ø 3,5mm mini jack	IR konektor
1	Reproduktory		

*¹ Funkce HDMI ARC je k dispozici pouze tehdy, když povolíte HDMI s jedním vodičem. Připojené zařízení (např. soundbar) musí mít/podporovat HDMI ARC.

*² Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ

- Postupujte podle návodu k obsluze pro vybraný typ držáku. Veškeré servisní práce svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu.
- Přemístění monitoru vyžaduje nejméně dvě osoby.
- Před instalací se ujistěte, že je stěna dostatečně pevná, aby unesla potřebnou hmotnost monitoru a držáku.
- Tento výrobek nelze používat, pokud obrazovka monitoru směřuje dolů nebo nahoru.
- Pravidelně kontrolujte utažení šroubů. Pokud šrouby nejsou dostatečně utaženy, může dojít k uvolnění monitoru a zranění nebo poškození.

[MONTÁŽ NA STĚNU]



UPOZORNĚNÍ

Pomocí čtyř šroubů M6 x 16/18 mm* připevněte k monitoru montážní držák VESA. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně utaženy a zajištěny.

Při použití montáže na stěnu je třeba vzít v úvahu tloušťku montážní konzoly VESA. Předpokládá se, že tloušťka montážního držáku VESA je přibližně 2,5 mm.

Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými částmi uvnitř monitoru.

* M6(L=18mm) : ProLite T4329AS

M6(L=16mm) : ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

ProLite T4329AS

① Pomocí 4ks šroubů M6x18mm připevněte dva držáky na zadní straně monitoru.



② Umístěte nástěnnou desku a upevněte ji pomocí 4ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.



③ Zavěste předem sestavenou jednotku monitoru na nástěnnou desku a zatlačte na spodní část monitoru, abyste zajistili držáky. Chcete-li monitor sejmout, jednoduše stáhněte popruhy dolů, aby se držáky uvolnily. Po dokončení montáže úhledně uspořádejte všechny kabely a vodiče.



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

① Pomocí 4ks šroubů M6x16mm upevněte dva držáky na zadní straně monitoru.



② Umístěte nástěnnou desku a upevněte ji pomocí 6ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.



③ Zavěste předem sestavenou jednotku monitoru na nástěnnou desku a zatlačte na spodní část monitoru, abyste zajistili držáky. Chcete-li monitor sejmout, jednoduše stáhněte popruhy dolů, aby se držáky uvolnily. Po dokončení montáže úhledně uspořádejte všechny kabely a vodiče.



[POZNÁMKY K INSTALACI]

Dotyková sada tohoto monitoru je optické zařízení, které využívá infračervené světlo a citlivé snímače pro dotykovou detekci. Všimněte si, že dopadající světlo, které obsahuje velké množství infračerveného světla, může ovlivnit provoz dotykové obrazovky a její výkon. Silné světlo / Odražené světlo / Ohniskový bodový reflektor / Rozptýlené světlo / Přímé sluneční světlo / Nepřímé sluneční světlo z okna a / nebo skleněných dveří. / Neinstalujte dotykový monitor přímo pod světelným zdrojem.



[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Monitor je navržen tak, aby byl kompatibilní s režimem na šířku i na výšku.



FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



ČESKY

PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Chcete-li dálkový ovladač používat, vložte do něj dvě suché baterie.

UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte jiné baterie než ty, které jsou uvedeny v této příručce pro dálkové ovládání.
- Nevkládejte do dálkového ovladače staré a nové baterie společně.
- Ujistěte se, že svorky odpovídají údajům "+" a "-" v prostoru pro baterie.
- Vybité baterie ihned vyjměte, aby nedošlo k úniku kapaliny do prostoru pro baterie.
- Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo zranění.
- ① Kryt baterie otevřete stisknutím a posunutím.



② Zarovnejte a vložte dvě baterie AAA podle jejich plusových a minusových portů (jak je uvedeno na dálkovém ovladači).



3 Vyměňte kryt baterie.



POZNÁMKA

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Pokud dálkový ovladač v blízkosti monitoru nefunguje, vyměňte jej za nové baterie. Používejte suché baterie AAA. Při výměně baterií za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Dálkový ovladač ovládejte tak, že jej nasměrujete na snímač dálkového ovládání na monitoru.
- Dálkové ovládání jiných výrobců s tímto monitorem nefunguje. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- Použité baterie je třeba podle městského předpisu zlikvidovat. (doporučení: při likvidaci použitých baterií se řiďte správnými pravidly podle předpisů vaší městské rady)
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni nebo podobně.
- Pokud dálkový ovladač nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie.

ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

ID dálkového ovládání můžete nastavit, pokud chcete dálkové ovládání používat na konkrétních monitorech.

Režim ID (Vstup do režimu ID) :

Stiskněte a podržte tlačítko ID, dokud červená kontrolka dvakrát neblikne.

Normální režim (opuštění režimu ID) :

Stiskněte a podržte tlačítko Normal, dokud dvakrát neblikne zelená kontrolka LED.

Režim programování ID

Přiřazení ID dálkovému ovladači.

- 1. Vstupte do režimu ID.
- 2. Stiskněte a podržte tlačítko ID SET, dokud červená kontrolka dvakrát neblikne.
- 3. Pomocí číselného tlačítka zadejte požadované ID. (01 255)
- 4. ID potvrdíte stisknutím tlačítka ENTER.
- 5. Po potvrzení ID červená LED dvakrát zabliká.

POZNÁMKA

- · Pokud do 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, režim ID se ukončí.
- Pokud došlo k chybnému stisknutí jiných tlačítek než číslic, počkejte 1 sekundu, až červená LED dioda zhasne a znovu se rozsvítí, a poté znovu stiskněte správné číslice.
- Chcete-li zrušit nebo ukončit programování ID, stiskněte tlačítko ID SET.
- Před výběrem identifikačního čísla je nutné nastavit identifikační číslo pro každý monitor.

Použijte režim ID

- 1. Vstupte do režimu ID.
- 2. Zadejte ID monitoru, který chcete ovládat pomocí číselného tlačítka.
- 3. Stiskněte tlačítko INPUT.

Zapnutí monitoru

Po stisknutí tlačítka NAPÁJENÍ na monitoru nebo na dálkovém ovladači se monitor zapne a indikátor napájení se změní na průhledný. Monitor je vypnutý a indikátor napájení se změní na červený, když stisknete tlačítko NAPÁJENÍ na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Opětovným stisknutím tlačítka monitor zapnete.

POZNÁMKA

l při použití pohotovostního režimu nebo vypnutí vypínače bude monitor spotřebovávat malé množství elektrické energie. Odpojte napájecí kabel od zdroje napájení, kdykoli monitor nepoužíváte nebo v noci, abyste zabránili zbytečné spotřebě energie



Zobrazení stránky nabídky nastavení

Po stisknutí tlačítka 🏫 HOME na dálkovém ovladači se na obrazovce zobrazí stránka nabídky. Stránka nabídky zmizí po opětovném stisknutí tlačítka 🛥 BACK na dálkovém ovladači.



Posunutí kurzoru ve svislém směru

Stisknutím tlačítka / / na dálkovém ovladači vyberte nastavení, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka nabídky.



Přesun kurzoru ve vodorovném směru

Vyberte nabídku nebo nastavení nebo proveďte nastavení stisknutím tlačítka - / - na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka nabídky.



ČESKY

Nastavení hlasitosti zvuku

Stisknutím tlačítka + / - na dálkovém ovladači upravte hlasitost zvuku, když se na obrazovce nezobrazuje stránka nabídky.



Přepínání vstupního signálu

Tato funkce se aktivuje po postupném stisknutí tlačítka SOURCE na dálkovém ovladači.



ČESKY

PŘIPOJENÍ MONITORU

- ① Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí signálního kabelu.
- ③ Připojte počítač pomocí kabelu RS-232C z monitoru.
- ④ Připojte počítač k monitoru Kabelem USB typu-C při prohlížení obrázků na monitoru prostřednictvím Konektoru USB typu-C nebo při použití funkce rozbočovače USB monitoru.*
- (5) Napájecí kabel nejprve připojte k monitoru a poté ke zdroji napájení.
- 6 Zapněte monitor(hlavní vypínač a vypínačnapájení) a počítač.
- ⑦ Postupujte podle pokynů OOBE a dokončete nastavení obrazovky.
- *• Při nabíjení připojeného zařízení pomocí USB typu-C Konektor zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno USB typu-C Konektor, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
 - Maximální energie USB je až 15 W. Pokud připojené zařízení vyžadovalo pro provoz nebo pro spuštění (při vybité baterii) více než 15 W, použijte originální napájecí adaptér dodaný se zařízením.
 - Pokud použijete samostatně zakoupený USB typu-C kabel, ujistěte se, že je kabel certifikován USB-IF a je plně vybaven funkcemi dodávky energie a přenosu videa / zvuku / dat.
 - USB C na A kabel není součástí monitoru. Pokud používáte USB C na A kabel, mějte na paměti, e můžete přenášet pouze data.
 - Kompatibilita se všemi připojenými zařízeními není zaručena kvůli různým uživatelským prostředím.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kabely používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodávaný s monitorem je určen pro standardní konektor. Pokud potřebujete speciální kabel, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.
- Při připojení USB kabelu pak počkejte 5 vteřin a dotyková funkce je připravena k chodu. Může být aktivovaná perem, prstem nebo jiným ukazovacím zařízením.
- Připojovací zařízení třídy I typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]

• ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



[Případ připojení s periferním zařízením]

UPOZORNĚNÍ

Před připojenímvypněte vypínač a odpojte monitor a periferní zařízení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

POZNÁMKA

- Současně nahlédněte do uživatelské příručky k periferním zařízením.
- Zajistěte si potřebné kabely podle potřeby.

ProLite T4329AS

ProLite T5529AS

ProLite T6529AS



[O sériovém zapojení]

Připojení ovládání monitoru RS-232C



ČESKY

[Nastavení sítě]

- 1. Zapněte směrovač a zapněte jeho nastavení DHCP.
- 2. Připojte směrovač k tomuto monitoru pomocí ethernetového kabelu.
- 3. Stisknutím tlačítka 🛖 HOME na dálkovém ovladači otevřete nabídku.
- 4. Vyberte možnost "Network" a stiskněte tlačítko OK.
- 5. Vyberte možnost "Ethernet" a stiskněte tlačítko OK.
- 6. Při instalaci sítě postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA

Připojení pomocí stíněného ethernetového kabelu CAT-5 pro splnění požadavků směrnice EMC.



Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 67: ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ.

■ Windows 7/8/10/11 Plug & Play

LCD monitor iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows 10/11 po připojení monitoru k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

POZNÁMKA

- Další informace ke stažení ovladače pro váš monitor s dotykovou obrazovkou můžete získat na webové stránce: https://iiyama.com
- Operační systémy Macintosh nebo Unix většinou nevyžadují ovladače monitoru. Další informace si vyžádejte od dodavatele svého počítače.

Sekvence zapínání

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

Operační systém podpory TOUCH:

Verze OS		Windows	
(Windows)	Win8/10/11	Win7	XP
Podporované dotyky	Multi-	touch	1
Podporovaná platforma a IO rozhraní	I2C/USB	U	SB
Poznámka	Ovladač Wii (Není potřeba :	ndows inbox žádný ovladač)	Single-touch (Potřebujete ovladač)

Verze OS	Android	Ubuntu	Fedora	Debian	RHEL	SUSE
(Linux Distribution)	7.0~14	18.04~24.04	22~38	9~11	8~9.1	15-SP3~15-SP5
Podporované dotyky Multi-touch			Mul	ti-touch		
Podporovaná verze Kernel	4.4~6.2	4.15~6.8	4.0~6.2	4.19~5.10	4.18~5.10	3.10~5.14
Podporovaná platforma a IO rozhraní	USE	3/12C		x86	6(USB)	
Poznámka		0	vladač podp	oruje Multi-t	ouch*	

Verze OS (Mac OS)	Mac OS 10.14~14
Podporované dotyky	Multi-touch
Podporovaná platforma a IO rozhraní	USB
Poznámka	Ovladač podporuje Multi-touch*

* Vícedotykový ovladač naleznete na našich webových stránkách (https://iiyama.com).

OVLÁDÁNÍ MONITORU

Pro vytvoření nejlepšího obrazu byl váš LCD monitor iiyama z výroby přednastaven na SOUHLASNÉ ČASOVÁNÍ, které je uvedeno na straně 67. Obraz můžete také nastavit podle níže uvedeného ovládání tlačítek.

 Stisknutím tlačítka A HOME na dálkovém ovladači nebo výběrem možnosti System Settings (Nastavení systému) na pracovní ploše spustíte funkci On Screen Display (Zobrazení na obrazovce). Nabídku můžete také otevřít klepnutím na tlačítko o na panelu nástrojů. Existují ještě další položky menu, které mohou být zapnuty pomocí // tlačítek na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem.



- ② Vyberte položku nabídky, kterou chcete upravit. Stiskněte tlačítko ► na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem a pomocí tlačítek ¼ / ¥ zvýrazněte požadovanou položku nastavení. Poté stisknutím tlačítka OK vstupte na stránku nabídky.
- ③ Pomocí tlačítek / / / / na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení. Pak stiskněte tlačítko Enter na dálkovém ovladači.
- ④ Nabídku opustíte stisknutím tlačítka BACK na dálkovém ovladači nebo klepnutím dotykovým perem na prázdnou oblast mimo nabídku. Právě provedená nastavení se automaticky uloží.

Chcete-li například korigovat ostrost, vyberte položku nabídky "Obecné". Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači a poté pomocí tlačítek ↓ / Vyberte položku "Picture". Stiskněte tlačítko OK a poté pomocí tlačítek ↓ / Vyberte položku "Sharpness" (Ostrost).

Pomocí tlačítek — / — na dálkovém ovladači můžete měnit nastavení ostrosti. Během této činnosti by se měla odpovídajícím způsobem měnit ostrost celého monitoru.



Stiskněte tlačítko 🛨 Zpět na dálkovém ovladači nebo klepněte na prázdnou oblast mimo menu dotykovým perem k uzavření menu, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

- Tlačítko SACK na dálkovém ovladači slouží k návratu k předchozí položce nabídky.
- Veškeré změny se automaticky uloží do paměti, jakmile zmizí zobrazení na obrazovce. Během používání Menu je třeba se vyvarovat vypínání napájení.
- Všechna nastavení mají pouze jedno nastavení, které platí pro všechny časy signálů.

Rychlé menu

Stisknutím tlačítka napájení na monitoru otevřete rychlou nabídku.



- Pohotovostní režim: Vstup do pohotovostního režimu.
- Zdroj : Přístup do nabídky vstupního zdroje.
- Hlasitost + : Zvyšuje hlasitost.
- Hlasitost : Snižuje hlasitost.
- Jas + : Zvyšuje jas obrazovky.
- Jas : Snižuje jas obrazovky.
- Odemknutí dotyku : Odemkne dotykovou funkci.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Síť	(2) =r	Siť	×
Network	General	Stav altă	192.168.20.164 >
	_	WR	open >
	Obraz	Ethernet	open >
	Zalizeei	Hetspot	close >
	E Kandi		
	i Systèm		
	Admin		

Problém / možnost		
Po připojení se automaticky zobrazí IP adresa, výchozí brána, maska podsítě a DNS.		
Nastavení funkce wifi Povolit / zakázat a párování se zařízením WiFi.		
Nastavte kabelovou síť. Zapnuto / Vypnuto		
Získání IP adresy	Automatické získání	
	Ruční konfigurace	
Nastavení funkce Hotspot.		
	Po připojení se auton podsítě a DNS. Nastavení funkce wif Nastavte kabelovou s Zapnuto / Vypnuto Získání IP adresy Nastavení funkce Ho	

Generál		3 SX	General / Obrázek	,		
General		Conersi	Jas 🖉	• so		
		Coraz	Ostrast	 50 		
		Zalizani	Úroveň černé	S0		
		🔁 Kasi	Odstin Earva	 50 50 		
		🗿 System	Redukce Maku	Vyprute 🔻		
		Admin	Výběr garrena	Nation -		
Položka úpravy Problém / možno		ost		-	Tlačítko pro stisknutí	
	Jas*1		Příliš tmave	é		4 -
	Přímo		Příliš jasný			
	Kontrast*2	2	Příliš nudno Příliš intenz	é zivní		* -
	Ostrost*2		Příliš měkk Příliš ostrý	é		* -
	Úroveň če	erné* ²	Černá je př Černá je př	íliš tmavá íliš světlá		* -
	Odstín*² Barva*²		Purpurový Zelenkavý			* -
			Příliš slabé et li k k k k k k k k k k k k k k k k k k			
			Vypnuto	Redukce š	umu je vyp	nutá.
			Nízká	Elektronick různými př	ký obrazový ehrávači m	všum způsobený édií je redukován.
Obrázek Picture	Redukce I	hluku*²	Střední	Elektronický obrazový šum způsobený různými přehrávači médií se snižuje více než Nízká.		
			Vysoká Elektronický obrazový šum způsobený vysoká různými přehrávači médií se snižuje víc než na hodnotu Medium.		ý šum způsobený édií se snižuje více um.	
	Výběr gan	nma ^{*2}	Můžete nas Nativní / 2,	stavit hodno 2 / 2,4 / Sga	tu Gamma. mma / D-in	nage
	Nízké mo	dré	Vypnuto	Návrat k normálu.		
	světlo		Zapnuto	Modré svě	tlo je sníže	no.
			3000°K	9300°K		
			4000°K	10000°K		
	Teplota ba	arev	5000°K	Nativní	Původní t	eplota barev
			6500°K	Uživatel1	Uživatelsk	ká předvolba 1
			7500°K	Uživatel2	Uživatelsk	ká předvolba 2
			Nastavení	uživatelské	barvy.	
				R		
	Ovládání I	barev*3	Uživatel1	G Příliš slabé		Příliš slabé
			В	Příliš silný		
				2000K-100	000K	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Generál General	S ar	Generál Certank 2nuk	x	
	Obraz	Nastaveel OSD	>	
	atized	Přizpůsobeně Žádný signální obraz	> >	
	C Kanil	Plinovini	>	
	5yutám	Časovač vypnuti	>	
	Admin			
Položka úpravy	Problém / možno	ost	Tlačítko pro stisknutí	
Obrázek	Resetování	Zrušit	Zpět do menu.	
Picture	obrázku	Obnovení	Nastavení obrazu se obnoví na data přednastavená z výroby.	
	Bilance	Levý repro	duktor je hlasitější. 🔶 🔶 🛏	
		Pravý repro	oduktor je hlasitější. 🛛 🔶 🔫	
	Troble	Příliš slabé		
		Příliš silný	🔶 🚽	
	Beegy 6 ky toro	Příliš slabé	* -	
	basova kytara	Příliš silný 👉 🔫		
	Svazek	Příliš měkké 🛛 🔶 🗕 🗲		
	Přímo	Příliš hlasitý 👉 🔫		
		Nastavení hlasitosti zvukového výstupu.		
	(Line out)	Příliš měkk	é 🖌 🚽	
	·	Příliš hlasit	ý	
Zvuk	Maximální objem	Nastavení	maximální hlasitosti.	
Audio	Minimální objem	Nastavte m	inimální hlasitost.	
	Ztlumit	Vypnuto	Vrátí hlasitost zvuku na předchozí úroveň.	
	Zuumi	Zapnuto	Dočasně vypněte zvuk.	
	Synchronizace zvuku	Vypnuto	Hlasitost reproduktoru se liší od hlasitosti audio výstupu (linkového výstupu).	
		Zapnuto	Hlasitost reproduktoru je shodná s hlasitostí výstupu zvuku (linkového výstupu).	
	Nastavení	Vypnuto	Vypněte vestavěný reproduktor.	
	reproduktoru	Zapnuto	Povolte vestavěný reproduktor.	
	Desetovéní	Zrušit	Zpět do menu.	
	zvuku	Obnovení	Nastavení zvuku bude obnoveno na data přednastavená z výroby.	
Nastavení OSD OSD setting	Časový limit OSD	Dobu trván v rozmezí 5 Vypnuto / 5	í zobrazení OSD můžete nastavit 5 až 120 sekund. 5 - 120 sekund	
	Pozice OSD H	OSD je příl OSD má př	iš vlevo (filiš velkou pravdu	
	Pozice OSD V	OSD je příl OSD je příl	iš nízká 🔶 🗭 🛏	

ČESKY

Generál General	S General C General	v GGD Anad Anad A A Typewall		
Položka úpravy	Problém / možnost Tlačítko pro stiskr		Tlačítko pro stisknutí	
	Transparentnost OSD	Pozadí OSD je pro Vypnuto / 5 - 100	ůhledné. 🔶 🚄	
Nastavení OSD	Informace OSD	Nastavte dobu zol OSD v pravém ho Vypnuto / 1 - 60 se	brazování informací rním rohu obrazovky. 🔶 🗖 ekund	
OSD setting		Vyberte nastavení	zobrazení boční lišta.	
	Boční lišta	3s přidržení dotyku	Dotkněte se obrazovky po dobu 3 sekund, aby se zobrazila.	
		Vždy vypnuto	Vždy se schovej	
		Vždy na	Vždy ukázat	
			iiyama Logo a animace se po zapnutí monitoru nezobrazí.	
Dřiznůcohoná	Logo a animace	Zapnuto	iiyama Logo a animace se zobrazí po zapnutí monitoru.	
Customised		Nastavení loga	Vyberte logo zavádění.	
		Nastavení animace	Vyberte animaci spouštění.	
	Tapety	Nastavení tapety.		
Žádný signální obraz No signal image	Přizpůsobení obrázku pro obrazovku bez signálu. Vvpnuto / Zapnuto / Uživatel		bez signálu.	
	Seznam rozvrhu	Lze nastavit až 7 časových plánů.		
	Čas zahájení*4	Nastavte čas zahájení.		
	Čas ukončení*4	Nastavte čas ukor	nčení.	
Plánování Schedule	Vstup	Vyberte výchozí vstupní zdroj, který se použije při příštím automatickém zapnutí monitoru. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webový přehrávač / CMS / Správce souborů ^{*5} / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní		
	Seznam skladeb	Výběr seznamu skladeb pro přehrávač médií, přehrávač PDF a prohlížeč.		
	Dny v týdnu	Nastavení dne v ty Po / Út / St / Čt / P	ýdnu. Pá / So / Ne.	
	Provádět pouze po dobu jednoho týdne	Nastavte, zda se r Vypnuto / Zapnuto	ná opakovat každý týden.	
	Povolit ^{*6}	Povolení / zakázání plánu.		

Generál General	Set Generál O carat Oraca O carat Oraca O corat Oraca O spate Coracal openal O spate Coracal openal O data Oraca	*	
Položka úpravy	Problém / možnost		Tlačítko pro stisknutí
Časovač vypnutí Off timer	Nastavení při vypnutí monitoru. Vypnuto / 1 - 24 hodin		

*1 Pokud používáte monitor v tmavé místnosti a máte pocit, že je obrazovka příliš jasná, upravte Jas.

Nastavení jasu je zakázáno, když je zapnuta funkce Brightness of Panel saving.

- *² Není k dispozici pro přehrávač médií, prohlížeč, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.
- ^{*3} Lze ji zvolit pouze v případě, že je teplota barev nastavena na "Uživatel 1/Uživatel 2".
- *⁴ Čas zahájení v plánu musí být kratší než čas ukončení.
- *⁵ Soubory fotografií nebo videí ve složce iiyama_play uvnitř jednotky USB flash lze automaticky přehrávat pomocí nastavení Plán.
- Pořadí přehrávání je abecední, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, nerozlišuje velká a malá písmena.
- *⁶ Úpravy položky "Povolit" by měly být provedeny až po správném nastavení času zahájení, času ukončení, vstupu a týdne.

Přímo

K tomuto nastavení můžete přistupovat přímo z rychlé nabídky.

Obrazovka Screen	 x x	Obrazovka X Nation obteni 23 Y Vesktrom D Reteraption Regime D Reteraption D	
Položka úpravy		Problém / možnost	
Úplný		Pokud je zdrojem obrazu formát 4:3 (standardní rozlišení), zvětší obraz vodorovně tak, aby vyplnil obrazovku. Pokud je zdrojem obrazu 16:9 (vysoké rozlišení), obraz se nezmenšuje.	
Režim zvětšení*' Zoom mode	4:3	Zobrazení všech obrázků v poměru stran 4:3.	
	Skutečné	Zobrazte obrázek bod po bodu.	
	21:9	Zobrazení všech obrázků v poměru stran 21:9.	
Vlastní		Přizpůsobení obrazovky zoomu.	
	Zoom	Současně zvětšete horizontální a vertikální velikost obrazu.	
Vlastní zoom ^{*2}	H přiblížení	Zvětšení vodorovné velikosti obrázku.	
Custom zoom	V zoom	Zvětšení vertikální velikosti obrázku.	
	Poloha H*3	Zoom / H Hodnoty zoomu.	
	Poloha V*3	Zoom / V Hodnoty zoomu.	
Rotace systému	Krajina	Zobrazení OSD v režimu na šířku.	
System rotation	Portrét	Zobrazení OSD v režimu na výšku.	
Reset obrazovky	Zrušit	Zpět do menu.	
Screen reset	Obnovení	Nastavení obrazovky bude obnoveno na údaje přednastavené z výroby	

*1 Není k dispozici pro přehrávač médií, prohlížeč, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.

*2 Lze ji zvolit pouze v případě, že je režim zvětšení nastaven na "Vlastní".

*³ Pokud je hodnota Zoom, H zoom a V zoom "0", polohu H a V nelze nastavit.

Zařízení Device	 sr sr sr sr sr sr sr 	Zařízení Stor zeposť Slov zeposť Slovenské klaža Octádor 18 Pyslak tilažiko	X yunt maat maa Domoot Zaar
	• •••	Ospora energie	>
	O Synth	m Informace o monitoru	> >
	Admi	Dotykový zámek	
Položka úpravy	Problém / možnost		
	Vynutit zapnutí	Monitor se zásuvky.	e zapne po připojení napájecího kabelu do
Stav zapnutí Power on status	Vypnutí napájení	Po připoje monitor v	ení napájecího kabelu do zásuvky zůstane ypnutý.
	Poslední stav	Po vyjmut předchozí režim).	í a výměně napájecího kabelu se monitor vrátí do ho stavu napájení (zapnuto/vypnuto/pohotovostní
Směrování RS232 RS232 routing	Vyberte řídicí port RS232. RS232 / LAN RS232		
	Zvolte provozní režim dálkového ovládání, pokud je prostřednictvím připojení RS232C připojeno více monitorů.		ového ovládání, pokud je prostřednictvím o více monitorů.
	Zamknout vše Uzamkněte celý dálkový ovladač.		
Ovládání IR IR control	Zamknout vše kromě hlasitosti		Zablokujte vše kromě napájení dálkového ovladače.
	Zamknout vše kromě napájení		Zamkněte všechny funkce kromě hlasitosti dálkového ovládání.
	Zamknout vše kromě PWR a VOL		Zamkněte všechny funkce kromě hlasitosti a napájení dálkového ovládání.
	Odemknutí ^{*1}	Odemknutí ^{*1} Odemkněte dálkový ovladač.	
Evzické tlačítko	Povolit	Umožňuje	e použití fyzických tlačítek na monitoru.
Physical button	Zakázat	Zakáže fy použití.	zická tlačítka, aby se zabránilo jejich náhodnému
NA . t	Při použití moto	rizovaného	stojanu si můžete upravit a přizpůsobit výšku.
Motorizovany stojan *2	Nahoru	Zvedněte	motorizovaný stojan.
Motorized stand	Dolů	Spusťte n	notorizovaný stojan.
	Slot 1 / Slot 2	Zapamatu	jte si preferovanou výšku ve slotu 1 nebo slotu 2.
	WOI	Vypnuto	Zakázat funkci probuzení v síti LAN.
		Zapnuto	Povolení funkce probuzení v síti LAN.
	Probuzení	Vypnuto	Zakázat funkci probuzení zdrojového vstupu.
Úspora energie Power saving	vstupu	Zapnuto	Povolení probuzení monitoru z pohotovostního režimu při detekci aktivního signálu.
		Vypnuto	Zakázat funkci automatického vypnutí.
	Automatické vypnutí ^{*3}	Zapnuto	Povolit automatické vypnutí displeje po určité době 60 minut / 90 minut / 120 minut / 150 minut / 180 minut / 210 minut / 240 minut
Úložení panelu	Jas	Vypnuto	Nastavení podsvícení je vypnuté.
Panel saving	Jas	Zapnuto	Jas obrazu se sníží na 40 % maxima.

Zařízení Device		Zafteni art ber ber art art berbenitetting berbenitetti	X Year agent • Matta • Cannot • Cannot • Cannot • Cannot • Cannot • Cannot • Cannot •
Položka úpravy	Problém / možnost		
Úložení panelu Panel saving	Bílé praní Pomáhá snížit zadržování obrazu nebo vypalování zobrazením plně bílého obrazu nebo provedením obnoven pixelů pro rekalibraci úrovní napětí pixelů a zlepšení výkonu displeje.		
Informace o monitoru Monitor information	Zobrazuje informace o monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, doby provozu a verze SW.		
Dotykový zámek* ¹	Vypnuto Povolit ovládání dotykové obrazovky.		/ládání dotykové obrazovky.
Touch lock	Zapnuto Zakázat ovládání dotykové obrazovky.		ovládání dotykové obrazovky.
Ostatní	ID monitoru Nastavte ID na monitor. 1 - 255		ID na monitor.
Other	Napájecí	Vypnuto	Indikátor napájení je vypnutý.
	LED světlo	Zapnuto	Indikátor napájení je zapnutý.

^{*1} Pro odemknutí stiskněte a podržte tlačítko INFO na dálkovém ovladači po dobu 6 sekund.

*² Deaktivováno, pokud není připojeno k motorizovanému stojanu.

*³ Výchozí doba automatického vypnutí je 180 minut, funkci lze vypnout nebo změnit na jinou dobu při prvním spuštění displeje nebo v nabídce možností OSD advance.

Kanál Channel	S ar S count C coun	Kantal X Doubaina sang D Propense and an
Položka úpravy		Problém / možnost
	Poslední vstup	Po zapnutí napájení se spustí se stejným nastavením jako při posledním vypnutí. Vypnuto / Zapnuto
Zavedení na zdroji ^{*1} Boot on source	Výběr vstupního zdroje při spuštění systému. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webový přehrávač / CMS Správce souborů / Přehrávač médií / Přehrávač PDF Vlastní	
	Seznam skladeb	Výběr indexu seznamu skladeb pro prohlížeč, přehrávač médií a přehrávač PDF.
Přejmenování vstupního kanálu Rename input channel	Přizpůsobte názvy jednotlivých zdrojů signálu.	
Automatické přepínání	Vypnuto	Zakázat automatickou detekci signálu.
zdrojů ^{*2} Auto source switching	Zapnuto* ³	Automaticky rozpozná všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.
Detekce ztráty signálu Signal lost detection	Přepínání při ztrátě signálu	Automaticky detekuje zdroje výběrem naposledy použitého zdroje, uzamčením na zadaném vstupu nebo podle pořadí definovaného uživatelem, pokud na výchozím vstupu není žádný signál. Vypnuto / Poslední vstup / Pevný zdroj / Podle pořadí
Verze HDMI* ⁴ HDMI version	Nastavení verze rozhraní HDMI. 2.0 / 1.4	

*1 Bez funkce failover, systém zachová zdroj i v případě, že na vstupu není žádný signál.

*² Displej automaticky rozpozná a vybere dostupný zdroj signálu.

*³ Pořadí detekce: HDMl1 → HDMl2 → USB-C → Webový přehrávač → CMS → Správce souborů → Přehrávač médií → Přehrávač PDF → Vlastní

*⁴ Vhodné pouze pro vstup HDMI.

Systém System	Image: Second se	ém på Indition system of nationer of nationer anternet Andrea nationer anternet Andrea Nationer	* > > > >	
Položka úpravy		Problém	/ možnost	
	English	Angličtina	Deutsch	Němčina
	Français	Francouzština	Italiano	Italština
	Español	Španělština	Русский	Ruština
Jazyk	Polski	Polština	Nederlands	Nizozemština
Language	Dansk	Dánština	Svenska	Švédština
	Suomi	Finština	Norsk bokmål	Norština
	Ĉeština	Česky		
Aktualizace	OTA			
systému System update	Místní aktualizace	Aktualizace firmwaru.		
Reset nastavení	Zrušit	Zpět do menu.		
Setting reset	Obnovení	Nastavení systému se obnoví na údaje přednastavené z výroby.		
Obnovení továrního	Zrušit	Zpět do menu.		
nastavení Factory reset	Obnovení	Obnoví se přednastavená data z výroby.		
Nastavení Androidu Android setting	Pro přístup k funkci povolte v nastavení spouštěč systému Android.			

Admin Admin

🕑 st	Admin		^
0	Zámek nabidky		
0	Zasedaci mistnost		
Obraz	HOME CEC		
C Zatzeni			-
	Klosk režim		· · ·
Kanal	Sdileni obrazovky	12hare	•
0 Systém	Pohotavostní režim Minacast		
Admin	Export protokolu		
<u> </u>			

1

Položka úpravy	Problém / možnost		
Zámek nabídky Menu Lock	Správce může při prvním vstupu nastavit šestimístné heslo a po jeho nastavení musí uživatelé pro další vstup na stránku správce zadat příslušné heslo.		
Zasedací místnost Meeting room	Když je zapnutý, obrazovka bez signálu pouze odpočívá, uživatelé mohou obrazovku kdykoli probudit pomocí dálkového ovladače, tlačítek nebo jakéhokoli kabelu přenášejícího signál, který propojuje obrazovku a systém.		
HDMI CEC	Vypnuto	Zakázat propojení podle HDMI CEC.	
HDMI CEC	Zapnuto	Povolte propojení podle HDMI CEC.	
Kiosk režim* Kiosk mode	Omezte funkčnost monitoru tak, aby jej bylo možné používat pouze pro specifické účely. Zadejte heslo, které jste nastavili na první obrazovce nastavení. Heslo (Zrušit / Ok)		
Sdílení obrazovky Screen Share	Vyberte systém pro sdílení obrazovky. iiShare / EsharePro		
Pohotovostní režim	Vypnuto	Zakáže příjem Miracast v pohotovostním režimu.	
Miracast Miracast standby	Zapnuto Povoluje příjem Miracast v pohotovostním režimu.		
Export protokolu Log export	Exportuje systémové protokoly za účelem řešení problémů nebo kontroly.		

ČESKY

* Funkce zakázány v Kiosk režim

Conorál	Logo a animace		
General	Žádný signální obraz		
Systém	Nastavení Androidu		

ÚVODNÍ NASTAVENÍ

① Výběr jazyka zobrazení.

Language	Mode Select N	letwork Clone	Signage	Power saving	
	Language				
	English		0		
	Deutsch				
	Français				
	Italiano				>
	Español				
	Русский				
	Polski				
	Nederlands				
	Dansk				
	Svenska				

2 Vyberte režim zobrazení.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Mode Sele Select Normal to d channels. Passwor	ct isplay all channels a id required to set up	nd Signal only to o switching channe	display signal I		
		Normal			•		
		Password					
<					745		>
		Confirm Passwo	rd				
					244		
		System rotation					
		Landscape			•		

③ Vyberte možnost Síťové připojení.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Network Press OK button to	set when selected				
		Ethernet Connect networ	ik cable		0		
		WLAN					
<							>

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Clone Clone Media Files	into Internal,Please s	select clone source			
		Clone medi	a files from USE	8 storage			
<							>

⑤ Nastavte parametry monitoru.

	Signage Please connect to the server
	Signage display name
	PDDC6294411311
	Account/Organization ID
<	
	Server Address
	ilyama-cms.com
	Storage Path
	Internal storage

6 Nastavení energetické strategie.

	Power say	ina		
	Setting up your er	ergy saving strategy		
	Auto power o	ſſ		
	180mins		•	
<	WOL			>
	off		•	
	Source input	wake up on		
	off		•	

PANEL NÁSTROJŮ NAVIGACE

Panel nástrojů může být zobrazen na levé nebo pravé straně obrazovky. Dotkněte se obrazovky kdekoli prstem po dobu 3 sekund a zobrazí se Boční lišta.



_	
	Back Stage
	Menu
<	Zpět
	Mark
	Image: Select Imag
	Výběr : Výběr a manipulace s objekty na monitoru. Pero : Anotace Guma : Čištění poznámek, gesto guma Uložit : Uložení aktuálních poznámek v obsahu obrazovky do obrázku v úložišti. Historie : Zobrazení dříve uložených poznámek a snímků obsahu obrazovky. Snímek : Zachytí a uloží aktuální obrazovku tabule jako obrázek. Zavřít : Exit
	Zdroj

Nastavení systému

APPLICATION

Stiskněte tlačítko **E** LIST na dálkovém ovladači.



[Zdroj]

Vyberte vstupní zdroj pro připojení.

Zdroj signálu				×
Zdroj				
HDMI1	HDMI2	USB-C		
Арр				
Webový přehrávač	CMS	Správce souborů	Přehrávač médií	
Prehravac PDF	+ Zvyk			
	C	Cancel)

[Nastavení Androidu]

Přístup k nastavení systému Android získáte prostřednictvím nabídky OSD výběrem možnosti "Nastavení Androidu".

Síť a internet Network & internet	Sif a internet wuri Etward North Statement North Statement			
Položka úpravy		Problém / možnost		
	Nastavení funkce w	ifi Povolit / zakázat a párování se zařízením WiFi.		
	Seznam Wifi	Zobrazení seznamu sítí WiFi		
		Název sítě		
	Přidání sítě	Zabezpečení		
Wi-Fi		Rozšířené možnosti		
Wi-Fi		Automatické zapnutí wifi		
	Předvolby sítě	Upozornění pro veřejné sítě		
		Instalace certifikátů		
		Wi-Fi Direct		
	Uložené sítě	Uložte sítě wifi na tomto monitoru.		
	Nastavte kabelovou Zapnuto / Vypnuto	ı síť.		
	MAC ^{*2}	Přiřazení MAC pro tento monitor.		
	IP adresa	Přiřazení IP adresy pro tento monitor.		
	Síťová maska	Přiřazení síťové masky pro tento monitor.		
	Brána	Přiřazení brány pro tento monitor.		
Ethernet ^{*1}	DNS1 DNS2	Přiřazení adresy serveru DNS.		
Ethernet	Adresa IPv6	Přiřazení adresy IPv6 pro tento monitor.		
	Výchozí brána IPv6	Přiřazení výchozí brány IPv6 pro tento monitor.		
	Server DNS IPv6	Přiřazení adresy serveru IPv6 DNS.		
	Režim Ethernet IP	Statické		
	Lanomot n	DHCP		
	Proxy	Nastavení proxy serveru. Žádné / Manuální / Automatická konfigurace proxy serveru		
Hotspot a tethering	Hotspot Wi-Fi	Nastavení funkce Hotspot.		
Hotspot & tethering	Připojení k síti Ethernet	Nastavení funkce tetheringu		

*1 Adresu MAC/Ethernet najdete na štítku umístěném na zadní straně monitoru.



*² Pokud je třeba použít adresu MAC Wi-Fi pro některá specifická nastavení sítě, ujistěte se, že nastavení adresy MAC Wi-Fi je "Use device MAC".

Aplikace a oznámení Apps & Notification	Aplikace a oznámení Ere Ere Strate to Vyster oplana Strate state	E E Mana a Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	
Položka úpravy		Problém / možnost	
Informace o aplikaci App info	Zobrazení všech aplikací.		
Výchozí aplikace	Aplikace prohlížeče		
Default apps	Aplikace Home	Nastavení výchozích aplikací.	
	Otevírací odkazy		
Správce oprávnění Premission manager	Oprávnění aplikace	Nastavení oprávnění aplikace.	

Displej Display	Cobrazovaná velikost a text		- •
Položka úpravy		Problém / ı	nožnost
	Malé		
Velikost písma	Výchozí	Nastavení velikov	sti nísma
Font size	Velké		
	Největší		

Signage displej Signage display

Signage disple; © Control entering © Control entering Control entering © Control e

*

ČESKY

Položka úpravy	Problém / možnost				
Obecné neotovení	Název displeje pro značení	Nastavte název	/ monitoru.		
General settings	Snímek obrazovky	Zakázat / povol ukončení, Opał obrazovky, Ode	iit(Interval, Čas zahájení, Čas kování, Uložit do, Vymazat snímky eslat snímky obrazovky e-mailem)		
Nastavení serveru	Upozornění e-mailem	Zakázat / povol	Zakázat / povolit(SMTP, Správce e-mailu, Test)		
Server settings	FTP	Zakázat / povol	it(účet, heslo, cesta k úložišti, port)		
	ADB v síti	Přístup k síťové	ému připojení pomocí portu 5555.		
Nastavení zdroje Source settings	Upravit přehrávač médií	Úprava seznam přehrávače mé	nu skladeb a nastavení efektů dií.		
	Upravit přehrávač prohlížeče	Úprava seznam	nu Prohlížeč a nastavení efektů.		
	Upravit přehrávač PDF	Úprava seznamu skladeb a nastavení efektů přehrávače PDF.			
	Úložá podložka	Nastavení přehrávače médií, přehrávače PDF a umístění úložiště prohlížeče.			
	Vlastní aplikace	Upravte vlastní aplikaci.			
Síťová aplikace Network application	Proxy	Nastavení proxy serveru. Zakázat / Povolit (Název hostitele: IP adresa prox serveru, Port: Proxy serveru, Typ: Proxy server: T proxy serveru) Ověčování (Ulživatelská imáno/ Hoslo			
	Přehledné úložiště	Vymazání všec Vše / Interní úlo	h dat ve složkách značení. ožiště / Úložiště USB		
	Obnovení	Vymazání všech dat	Obnoví se přednastavená data z výroby.		
Systémové nástroje System tools	Klopování a import	Klonování	Zkopírujte nastavení OSD, seznam skladeb a mediální soubory*.		
		Import	Import ze složky signage pod USB. Interní úložiště		
	Externí úložiště	Zakázat	Odemknutí externího úložiště USB.		
	USB Zámek	Povolit	Zámek externího úložiště USB.		

* Mediální soubory jsou mediální obsahy, které se do tohoto zařízení kopírují při vytváření seznamů skladeb v Prohlížeči, Přehrávači médií a zdroji přehrávače PDF.

Zabezpečení Security	Second Seco
Položka úpravy	Problém / možnost
Aplikace pro správu zařízení Device admin apps	Zobrazení informací o uložení pověření.
Neznámé zdroje Unknown sources	Zakázat / povolit instalaci aplikací z neznámých zdrojů.



ČESKY

Informace o zařízení	÷			
About device	Informana a Tašízaní			
	Priori informace			
	Model			
	Linkonuns-a Iku Varze systému Android 14.			
	Čislo sestavení 2013-122005 1453			
	Verze sestavení LUS4/P29-B11-12			
Položka úpravy	P	roblém / možnost		
Právní informace	Licence třetích stran			
Legal information	Systémové licence Webview			
	Model			
Model	Sériové číslo	Havní informace v sekci O nás: Právní		
Model	Verze hardwaru	/ Model / Verze systému Android / Číslo		
	Verze pro Android	sestavení / Verze sestavení		
Verze systému Android	Aktualizace zabezpečení systému Android	 Automatické vyhledavani aktualizaci .zip z USB nebo SD karty. Po výběru aktualizovaného souboru .zip se monito restartuje a spustí se aktualizace. 		
Anaroia version	Verze jádra			
	Číslo sestavení			

Rychlé informace

Číslo sestavení Build number Verze sestavení Build version

Stiskněte tlačítko Info a číslo 77 na dálkovém ovladači. Zobrazení informací o síti, monitoru atd.

[Přehrávač médií]

	Local file	Pictures		
	U disk		-	-
		Add to Playlist		
	Pictures	XXXXXXX	XXXX.XXX	XXXXXXXX
	Videos			
	Music			
		XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
3-	Playlist			
	Playback			
		XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXXX.XXX

① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

2 Přehrát soubor

- 1. Procházení různých typů mediálních souborů: Všechny, Obrázky, Videa a Hudba.
- 2. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK pro přehrávání.

POZNÁMKA

- Podporovaný souborový systém: FAT32
- Podporovaný formát souboru:

Režim na šířku

- Obrázek: JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- Video: AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- Hudba: MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG
- Horká klávesa médií
- Frehrávání mediálního souboru.
- II: Pozastavení mediálního souboru.
- ▶: Přehrání dalšího souboru.
- H: Přehrání předchozího souboru.
- 🔁 : Opakované přehrávání.
- 🚍 : Sekvenční přehrávání.
- Zpětné přehrávání.
- x: Náhodné přehrávání.
- Klávesová zkratka Šipka
- Předchozí soubor
- Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

• Přidat do seznamu skladeb: Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.

- Dálkové ovládání
- Híč k volbě: Zobrazení možností úprav
- 🞯 Klíč OK: Vybrat / zrušit výběr souboru
- **Szadní klíč:** Zpět
- • Přehrát: Přehrání mediálního souboru.
- II Pauza: Pozastavení mediálního souboru.
- **>> Rychle vpřed:** Přeskočení o 10 sekund dopředu.
- **44 Přetočení:** Přeskočení o 10 sekund zpět.
- **Zastavit:** Zastavení přehrávání souboru a návrat do nabídky

3 Seznam skladeb

Zobrazení aktuálního seznamu skladeb nebo vytvoření nového.

- 1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
- 2. Zadejte název seznamu skladeb.
- Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- Přehrát: Přehrát soubory ze seznamu.
- Odstranit: Odstranit seznam.
- Posun nahoru: Přesunout soubory na začátek seznamu.
- Posun dolů: Přesunout soubory na konec seznamu.
- Odstranit: Odstranit soubory.
- Dálkové ovládání
- Híč k volbě: Zobrazení možností úprav
- OK / > Tlačítko Play: Přehrávání souborů ze seznamu.
- **Szadní klíč:** Zpět

④ Nastavení přehrávání

- Pořadí hry
- Sekvence: Přehrávání souborů v sekvencích.
- Reverzní strana: Přehrávání souborů v opačném pořadí.
- Náhodné: Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
- Cyklus: Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.
- Režim přehrávání
- Auto: Doba trvání automatického přehrávání Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Příručka: Přehrajte soubor ručně.
- Styl hry
- Na celou obrazovku: Zvětšení obrazu na celou obrazovku.
- Měřítko: Zobrazte obrázek v původním poměru stran.

[Webový přehrávač]

Ø Web Player	Web Player		Press OPTIONS to start editing
	+		0
	Add	Browser 1	Browser 2
	9	9	9
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	9		
	X00X.X0X		

① Seznam skladeb

Nastavení často používaných adres URL.

- 1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
- 2. Zadejte adresu URL a stiskněte tlačítko Potvrdit pro přístup.
- Možnosti úprav
- Přehrát: Otevřete webovou stránku
- Odstranit: Odstranění adresy URL.
- Dálkové ovládání
- Filič k volbě: Zobrazení možností úprav
- OK / > Tlačítko Play: Otevření webové stránky
- **Szadní klíč:** Zpět

	PDF		Press OPTIONS to start editing
	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXXX
A Playback	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX

① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

2 Přehrát soubor

- 1. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK pro jeho zobrazení.
- Klávesová zkratka Šipka
- Předchozí stránka
- Další stránka
- Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- Přidat do seznamu skladeb: Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.
- Dálkové ovládání
- Híč k volbě: Zobrazení možností úprav
- 🛞 Klíč OK: Vybrat / zrušit výběr souboru
- **Szadní klíč:** Zpět
- • Přehrát: Přehrání mediálního souboru.
- II Pauza: Pozastavení mediálního souboru.
- **Zastavit:** Zastavení přehrávání souboru a návrat do nabídky

3 Seznam skladeb

Zobrazení aktuálního seznamu skladeb nebo vytvoření nového.

- 1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
- 2. Zadejte název seznamu skladeb.
- Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- Přehrát: Otevřete soubor PDF ze seznamu.
- Odstranit: Odstranit seznam.
- Posun nahoru: Přesunout soubory na začátek seznamu.
- · Posun dolů: Přesunout soubory na konec seznamu.
- Odstranit: Odstranit soubory.

- Dálkové ovládání
- Híč k volbě: Zobrazení možností úprav
- OK / ► Tlačítko Play: Otevřete soubor PDF ze seznamu.
- **Zadní klíč:** Zpět

(4) Nastavení přehrávání

- Pořadí hry
- Sekvence: Přehrávání souborů v sekvencích.
- Reverzní strana: Přehrávání souborů v opačném pořadí.
- Náhodné: Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
- Cyklus: Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.
- Režim přehrávání
- Auto: Doba trvání automatického přehrávání Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Příručka: Přehrajte soubor ručně.

				(3)
	Local 21.61 GB/32.00 GB	File List	Q Please enter keyword	× □ ∃ ■ ≈ ↔
		Name	Date 2025 01 10	Size
	Al Al	Android	2025.01.10	
	Pictures	DCIM	2025.01.10	
2	Doc Videos	Download	2025.01.10 2025.01.10	
	Music	Movies	2025.01.10 2025.01.10	
	🔝 Zip	Notifications	2025.01.10 2025.01.10	
	арк	Check All	2025.01.10	Baste Delete Gancel
		VINGS PIL	e nename 🕤 copy 🔬 con	Grander E

① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

2 Správa souborů

Procházení různých typů souborů: Všechny, Obrázky, Dokumenty, Videa, Hudba, Zip a APK.
 Vyberte soubor, který chcete uspořádat a zobrazit.

③ Nástroje

- 🧷 : Přejmenování
- : Kopírovat
- 🛞 : Střih
- 🗊 : Paste
- 📋 : Smazat
- 🗵 : Zrušit
- → : Exit
- Q : Vyhledávání
- F : Vytvořit
- ∃↓ : Třídit (datum, velikost, název)
- 🔳 : Seznam
- 88 : Mřížka
- \Lambda : Návrat

[Tabule]



Jedná se o software pro digitální tabule, který uživatelům umožňuje vytvářet, upravovat a spolupracovat na virtuálních tabulích.

Ξ Menu

Novinka: Vytvořit novou tabuli.

Otevřeno: Otevřete existující soubor tabule.

Uložit: Uložit aktuální tabuli.

Uložit jako: Uložit aktuální tabuli s novým názvem nebo umístěním.

Skenování: Sdílejte tabuli. Uživatelé mohou naskenovat QR kód pomocí chytrého telefonu a stáhnout si obrázek přímo do svého zařízení.

E-mail: Odeslání pořízeného snímku e-mailem.

Nastavení

Zabraňte náhodnému dotyku: Pokud je tato funkce povolena, ignoruje dlaň položenou na obrazovce.

Čas zobrazení: Pokud je tato funkce povolena, zobrazí se v pravém horním rohu tabule aktuální čas.

Režim více prstů: Při zapnutí je povolen režim více prstů, při vypnutí je náhled více prstů. Pozadí: Nastavení barvy pozadí tabule a stylu mřížky.

Prahová hodnota: Nastavení spouštěcích hodnot pro tlustá a tenká pera a gesta gumy. Panel nástrojů: Přizpůsobení rozložení panelu nástrojů a dostupných nástrojů.

Odchod: Návrat na hlavní obrazovku.

- K : Na předchozí stránku.
- > : Na další stránku.
- 01 / 01 : Číslo stránky
- + : Přidání nové stránky za poslední stránku.

2 Nástroje

- 🧷 Pen : Přizpůsobte si barvu pera při psaní rukou.
 - Změňte šířku a barvu tahu. (Pero / Velikost písma / Barva písma)
- Eraser : Vymazání zadaného objektu.
- Vybrat : Vybere upravovaný objekt, může se pohybovat, může zvětšovat.
- Tvar : Nakreslete tvar
- Toolbox
 - Obrázek: Vkládání a manipulace s obrázky
 - Tabulka: Vytvoření tabulky
 - Vládce: Funkce pravítka
 - Myšlenková mapa: Vizuální nástroj pro myšlení
 - Prohlížeč: Otevřete webový prohlížeč v rámci tabule.
 - FourLineGrid: Použít čtyřřádkové mřížkové pozadí.
 - Místo: Vkládání a zobrazování webových odkazů nebo náhledů stránek.
 - StickyNotes: Nástroj pro brainstorming
 - PDF: Importovat a anotovat soubory PDF.
 - PeriodicTab.: Zobrazí periodickou tabulku pro rychlou referenci.
- Srušit : Zrušit
- → Přepracovat: Redo
- D Letecký pohled : Zobrazí miniaturní přehled celé tabule.

[CMS]

Správa obsahu digitálních nápisů.

Abyste mohli využívat funkce, stáhněte si prosím software CMS a uživatelskou příručku z našich webových stránek https://iiyama.com/iisignage

Software CMS používá síťový port: 9989, další informace jsou k dispozici v uživatelské příručce iiSignage.

[iiControl]

Tento software poskytuje organizacím pohodlné a rychlé řešení jednotné správy koncových zařízení, vytváří efektivní systém správy zařízení v reálném čase, pomáhá digitalizovat prostředí kampusu a usnadňuje jeho správu.

[iiBrowser]

Připojte se k síti a procházejte web.

[QuickSupport]

Mobilní aplikace TeamViewer QuickSupport umožňuje rychle přijímat vzdálenou podporu na chytrém telefonu nebo tabletu.

[Chromium]

Připojte se k síti a procházejte web.

[iiShare]

Jedná se o sofware, který dokáže bezdrátově sdílet obrazovku s jiným notebookem atd..

[Host]

Aplikace TeamViewer Host pro Android umožňuje vzdálené ovládání bezobslužných zařízení se systémem Android. Připojení je možné i v případě, že zařízení není aktivně používáno.

ΡΟΗΟΤΟVOSTNÍ FUNKCE

Tento výrobek je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Když je aktivována, automaticky snižuje zbytečnou spotřebu energie monitoru, když se počítač nepoužívá.

Monitor provede níže popsaný pohotovostníkrok. Funkce pohotovostního režimu, včetně případného nastavení časovače, je konfigurována operačním systémem. Informace o způsobu konfigurace naleznete v příručce k operačnímu systému.

Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače vypnutý, monitor přejde do pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červený. Z pohotovostního režimu se obraz znovu objeví za několik sekund, když se znovu dotknete klávesnice nebo myši.



* Pokud nejsou připojena zařízení USB.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud monitor nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků, abyste nalezli možné řešení.

- 1. V závislosti na problému proveďte nastavení popsaná v části OBSLUHA MONITORU. Pokud se na monitoru nezobrazuje obraz, přejděte k bodu 2.
- Pokud v části PROVOZ MONITORU nenajdete vhodnou položku pro nastavení nebo pokud problém přetrvává, nahlédněte do následujících položek.
- 3. Pokud se vyskytne problém, který není popsán níže, nebo se vám nedaří problém odstranit, přestaňte monitorpoužívat a obraťte se na prodejce nebo servisní středisko iiyama, kde vám poskytnou další pomoc.

	Problém	Podívejte se na stránky	
(1)	Obrázek se nezobrazí. (Indikátor napájení nesvítí.)	 Napájecí kabel je pevně zasunut v zásuvce. Vypínač napájení je zapnutý. Zásuvka střídavého proudu je pod napětím. Zkontrolujte to pomocí jiného zařízení. 	ČESKY
	(Indikátor napájení je zelená.)	 □ Zvyšte kontrast a/nebo jas. □ Počítač je zapnutý. □ Signální kabel je správně připojen. □ Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru. 	
	(Indikátor napájení je červená.)	 Pokudje monitor v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko POWER na dálkovém ovladači. Počítač je zapnutý. Signální kabel je správně připojen. Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru. 	
2	Obrazovka není synchronizovaná.	□ Signální kabel je správně připojen. □ Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.	
3	Obrazovka pozice není v středisko.	Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.	
4	Obrazovka je příliš světlé nebo příliš tmavé.	□ Výstupní úroveň videa počítače je v rámci specifikace monitoru.	
5	Obrazovka je třesoucí se.	□ Napájecí napětí je v souladu se specifikací monitoru. □ Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.	
6	Bez zvuku.	 Zvukové zařízení (počítač atd.) je zapnuté. Audiokabel je správně připojen. Hlasitost je zvýšena. Ztlumení je vypnuté. Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru. 	
7	Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.	□ Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru.	
0		🗖 Audiakabal ja antávně nějnajan	

8 Podivný zvuk je Audiokabel je správně připojen. slyšel.

INFORMACE O RECYKLACI

V zájmu lepší ochrany životního prostředí monitor nevyhazujte. Navštivte naše webové stránky: https://iiyama.com pro recyklaci monitorů.

PŘÍLOHA

Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite T4329AS-B1AG

	Technologie	Projektovaná kapacitní 20 bodů			
	Propustnost světla	≥82%			
Dotyková obrazovka	Tvrdost	8H			
	Tloušťka	3,72mm			
	Doba odezvy	≤2,5ms			
Kategorie v	relikosti	43"			
Technologie panelů		VA			
	Velikost	Úhlopříčka: 42,5" (108 cm)			
	Rozteč pixelů	0,0817 mm V × 0,2451 mm V			
LCD Panel	Jas	500cd/m² (Typický bez dotykového panelu)) 420cd/m² (Typický s dotykového panelu) 260cd/m² (Výchozí / Úspora energie)			
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typické)			
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)			
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)			
Barvy displ	eje	Přibližně 1,07G			
Synchroniz	ační frekvence	Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz			
Nativní rozl	išení	3840 × 2160, 8,3 megapixelů			
Podpora M	ax. Rozlišení	3840 × 2160 60 Hz			
Vstupní vid	eosignál	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)			
LAN		RJ45			
Sériový por	t	RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack			
IR konektor	r	IR In/Out			
Standard U	ISB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.2 ALT) × 1			
Počet portů Tvar konek	ı USB toru	1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A			
Konektor p	ro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)			
Reprodukto	ory	Interní: 10W×2 (stereofonní reproduktory)			
RAM		4GB DDR4			
ROM		32GB eMMC			
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac			
Maximální	velikost obrazovky	941,18mm Š × 529,42mm V / 37,1" Š × 20,8" V			
Zdroj energ	jie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,1 A			
Spotřeba e	nergie* ²	98W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W			
Rozměry /	čistá hmotnost	989,5 × 578,0 × 72,0 mm / 39,0 × 22,7 × 2,8" (Š×V×H) 13,7kg / 30,2lbs			
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)			
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart			
	*1.0	Yes should be a strength of the strength of th			

*¹ Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.
*² Když nejsou připojena zařízení USB.
PŘÍLOHA 61

SPECIFIKACE : ProLite T5529AS-B1AG

	Technologie	Projektovaná kapacitní 20 bodů			
	Propustnost světla	≥82%			
Dotykova	Tvrdost	8H			
	Tloušťka	3,72mm			
	Doba odezvy	≤2,5ms			
Kategorie v	velikosti	55"			
	Technologie panelů	VA			
	Velikost	Úhlopříčka: 54,6" (139 cm)			
	Rozteč pixelů	0,105 mm V × 0,315 mm V			
LCD Panel	Jas	570cd/m ² (Typický bez dotykového panelu)) 450cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 320cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)			
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typické)			
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)			
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)			
Barvy displ	eje	Přibližně 1,07G			
Synchroniz	ační frekvence	Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz			
Nativní rozl	lišení	3840 × 2160, 8,3 megapixelů			
Podpora M	ax. Rozlišení	3840 × 2160 60 Hz			
Vstupní vid	eosignál	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)			
LAN		RJ45			
Sériový por	t	RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack			
IR konektor	r	IR In/Out			
Standard U	ISB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.2 ALT) × 1			
Počet portů Tvar konek	i USB toru	1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A			
Konektor p	ro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)			
Reprodukto	pry	Interní: 10 W × 2 (stereofonní reproduktory)			
RAM		4GB DDR4			
ROM		32GB eMMC			
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac			
Maximální	velikost obrazovky	1209,6 mm Š × 680,4 mm V / 47,6" Š × 26,8" V			
Zdroj energ	jie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,9 A			
Spotřeba energie*2		104W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W			
Rozměry /	čistá hmotnost	1258,0 × 729,0 × 42,5 mm / 49,5 × 28,7 × 1,7" (Š×V×H) 26,8kg / 59,1lbs			
Úvahy o životním prostředí		Provozní:Teplota Vlhkost0 až 40°C / 32 až 104°F 20 až 80 % (bez kondenzace)Skladování:Teplota Vlhkost-20 až 60°C / 4 až 140°F 10 až 90 % (bez kondenzace)			
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart			

POZNÁMKA

*¹ Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.
*² Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite T6529AS-B1AG

	Technologie	Projektovaná kapacitní 20 bodů			
	Propustnost světla	≥82%			
Dotyková	Tvrdost	8H			
ODIAZOVIKA	Tloušťka	3,72mm			
	Doba odezvy	≤2,5ms			
Kategorie v	relikosti	65"			
Technologie panelů		VA			
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (164 cm)			
	Rozteč pixelů	0,124 mm V × 0,372 mm V			
LCD Panel	Jas	500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu)) 420cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 260cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)			
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typické)			
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)			
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)			
Barvy displ	eje	Přibližně 1,07G			
Synchroniz	ační frekvence	Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz			
Nativní rozl	išení	3840 × 2160, 8,3 megapixelů			
Podpora M	ax. Rozlišení	3840 × 2160 60 Hz			
Vstupní vid	eosignál	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)			
LAN		RJ45			
Sériový por	t	RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack			
IR konektor	r	IR In/Out			
Standard U	ISB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.2 ALT) × 1			
Počet portů Tvar konek	i USB toru	1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A			
Konektor p	ro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)			
Reprodukto	pry	Interní: 10 W × 2 (stereofonní reproduktory)			
RAM		4GB DDR4			
ROM		32GB eMMC			
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac			
Maximální	velikost obrazovky	1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V			
Zdroj energ	jie	100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A			
Spotřeba e	nergie* ²	118W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W			
Rozměry /	čistá hmotnost	1477,5 × 852,5 × 43,0 mm / 58,2 × 33,6 × 1,7" (Š×V×H) 38,5kg / 84,9lbs			
Úvahy o živ	votním prostředí	Provozní:Teplota Vlhkost0 až 40°C / 32 až 104°F 20 až 80 % (bez kondenzace)Skladování:Teplota Vlhkost-20 až 60°C / 4 až 140°F 10 až 90 % (bez kondenzace)			
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart			



*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.
*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

ROZMĚRY : ProLite T4329AS









ROZMĚRY : ProLite T5529AS



ROZMĚRY : ProLite T6529AS







ROZMĚRY : MONTÁŽ NA STĚNU

ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



66 PŘÍLOHA

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640	x480	31,5	60,0	25,175	0	0	\bigcirc
	SVGA 80	0x600	37,9	60,0	40,000	\circ	\circ	\circ
	XGA 102	4x768	48,4	60,0	65,000	0	0	\bigcirc
	QVGA 12	80x960	64,0	60,0	108,000	\circ	\circ	\bigcirc
	SXGA 12	80x1024	64,0	60,0	108,000	0	0	\bigcirc
	WXGA 13	366x768	47,7	60,0	85,500	0	0	\bigcirc
	CVT 144	0x900	55,9	60,0	106,500	0	0	\bigcirc
	UXGA 16	80x1050	65,3	60,0	146,250	\bigcirc	0	\bigcirc
VESA	FHD 192	FHD 1920x1080		60,0	148,500	0	0	\bigcirc
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	0	0	0
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0	0
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	0
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0	0
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	0	0	0
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	\circ	\circ	\bigcirc
			135,0	60.0	594.000	\circ	\circ	\bigcirc
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	\circ	\circ	\circ
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	\circ	\bigcirc	
sn.	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	\circ	\circ	
30	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	\circ	\circ	\bigcirc
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	7200	50Hz	37,5	50,0	27,000	\circ	\circ	\bigcirc
	7200	60Hz	45,0	60,0	74,250	\circ	\circ	\bigcirc
нп	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	0	0	
		60Hz	33,7	60,0	74,250	0	0	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	0^{-}	0^{-}	
	10000	60Hz	67,5	60,0	148,500	\circ	\circ	

* O prostředky podpořil načasování.