

Instrucțiuni de utilizare Ghid cu operațiuni de bază

Afișaj LCD FULL HD

Pentru uz de afaceri

Română

Nr. model **TH-55LFV9W** 55-inch model



Citiți înainte de utilizare

Pentru mai multe informații despre acest produs, vă rugăm să citiți „Instrucțiuni de utilizare - Manual funcțional”.

Pentru a descărca „Instrucțiuni de utilizare - Manual funcțional”, vă rugăm să vizitați site-ul web Panasonic (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

Cuprins

Notă importantă privind siguranța.....	2
Măsuri de precauție pentru siguranță	3
Precauții pentru utilizare.....	6
Accesorii	8
Montarea VESA.....	9
Măsuri de precauție la mutare.....	10
Securitatea Kensington	10
Identificarea comenzilor	11
Conexiuni	14
Comenzi de bază	16
Specificații tehnice	17

- Citiți aceste instrucțiuni înainte de a folosi afișajul și păstrați-le pentru referințe ulterioare.
- Fotografii și imaginile ecranelor din acest manual au doar scop ilustrativ și pot fi diferite de dispozitivul fizic real.



HDMI™

DPQP1281ZC/X1

Notă:

Poate apărea latența imaginii. Dacă este afișată imagine statică pentru o perioadă îndelungată, imaginea ar putea să rămână pe ecran. Cu toate acestea, ea va dispărea după ce se afișează o imagine normală în mișcare pentru o perioadă de timp.

Mărci comerciale

- PJLink este o marcă comercială înregistrată sau în așteptarea înregistrării în Japonia, Statele Unite și alte țări și regiuni.
- HDMI, sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite și în alte țări.

Chiar dacă nu există o notație specială privind mărcile comerciale ale companiei sau ale produselor, aceste mărci înregistrate au fost pe deplin respectate.

Notă importantă privind siguranța

AVERTISMENT

- 1) Protejați împotriva deteriorărilor care pot surveni în urma incendiilor sau șocurilor electrice și asigurați-vă că nu există scurgeri sau stropiri în apropiere.
Nu așezați recipiente cu apă precum vase de flori, cești, produse cosmetice etc. în apropierea sau deasupra afișajului. (inclusiv pe rafturile de mai sus etc.)
Nu așezați surse de foc deschis, precum lumânări aprinse pe sau în apropierea afișajului.
- 2) În interior nu există piese care pot fi reparate.
Apelați la personal de service calificat.
- 3) Nu scoateți pinul de împământare de pe mufa de alimentare. Pentru alimentare, acest aparat este echipat cu o mufă cu împământare cu trei pini. Această mufă se va potrivi doar într-o priză cu împământare corespunzătoare. Aceasta este o caracteristică de siguranță. Dacă nu puteți introduce mufa în priză, contactați un electrician.
Nu anulați scopul pinului de împământare.
- 4) Pentru a evita șocurile electrice, asigurați-vă că pinul de împământare de pe mufa cablului de alimentare cu c.a. este conectată în siguranță.

ATENȚIE

Acest aparat este destinat utilizării în medii în care nu există interferențe electromagnetice.

Utilizarea acestui aparat în apropierea surselor de câmpuri electromagnetice puternice sau în medii în care interferențele electrice se pot suprapune cu semnalele de intrare ar putea provoca clătănirea imaginii și redarea cu interferențe a sunetului.

Pentru a evita posibilitatea deteriorării acestui aparat, păstrați-l departe de surse de câmpuri electromagnetice puternice.

AVERTISMENT:

Acest echipament este în conformitate cu clasa A din EN55032/CISPR32. Acest echipament poate cauza interferențe radio într-un mediu rezidențial.

INFORMAȚII IMPORTANTE

Dacă acest afișaj nu este plasat într-o locație suficient de stabilă, este posibil să cadă și să reprezinte un potențial pericol. Multe accidentări, mai ales cele asupra copiilor, pot fi evitate luând măsuri simple de precauție, cum ar fi:

- Utilizarea comodelor sau stativelor recomandate de către producător.
- Utilizarea exclusivă a mobilierului care poate susține în siguranță afișajul.
- Asigurarea că afișajul nu atâră peste marginea mobilierului care-l susține.
- Evitând poziționarea afișajului într-un loc înalt, cum ar fi deasupra unui dulap suspendat sau a unei biblioteci, fără a ancora atât mobilierul, cât și afișajul pe un suport corespunzător.
- Evitând poziționarea afișajului în locuri în care există o față de masă sau un covoraș între acesta și mobilierul care-l susține.
- Învățând copiii despre pericolele cățărării pe mobilier pentru a ajunge la afișaj sau la comenzile sale.

Măsuri de precauție pentru siguranță

AVERTISMENT

■ Configurare

Accesorii opționale

Fixați suportul de instalare al accesoriilor opționale. Solicitați unui furnizor autorizat instalarea. Este nevoie de 2 sau mai multe persoane pentru instalare.

- Suport de instalare
TY-VK55LV2
- Licență de avertizare rapidă (Monitorizare multiplă & software de control)
Licență standard/licență pe 3 ani (Seria ET-SWA100 *1)
- Manager perete video
TY-VUK10 *2

*1: Sufixul numărului piesei poate varia în funcție de tipul licenței.

*2: Acceptă versiunea 1.11 sau ulterioară

Piese mici pot fi înghițite accidental de copiii mici și reprezintă un pericol de sufocare. Nu lăsați piesele mici la îndemâna copiilor. Aruncați piesele mici inutile și alte obiecte. Acestea includ pungile de plastic și foile care reprezintă un pericol de sufocare pentru copiii mici.

Nu așezați afișajul pe suprafețe înclinate sau instabile și asigurați-vă că baza nu atâră peste margine.

- Afișajul poate cădea sau se poate răsturna.

Instalați acest afișaj într-o locație cu vibrații minime și care poate susține greutatea acestuia.

- Dacă unitatea cade, poate cauza accidentări și, cu siguranță, se va defecta.

Nu așezați obiecte pe partea de sus a afișajului.

- Dacă în interiorul afișajului ajung obiecte străine sau apă, poate să apară un scurtcircuit, care ar putea duce la incendii sau șocuri electrice. Dacă în interiorul afișajului ajung obiecte străine, consultați distribuitorul local Panasonic.

Transportați numai în poziție verticală!

- Transportarea unității cu panoul său cu cristale lichide orientat în sus sau în jos poate duce la deteriorarea circuitelor interne.

Asigurați-vă că fantele de ventilație ale unității nu sunt obstrucționate, de perdele sau alte obiecte.

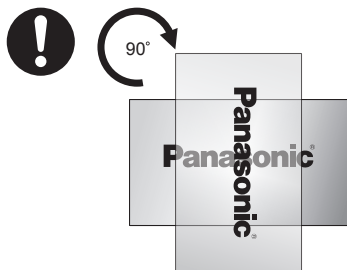
Consultați pagina 7 cu privire la ventilația suficientă.

Atenție - A se utiliza numai cu suporturi de montare pe perete din lista UL, cu capacitate minimă de 27 kg (59,8 lb).

Când instalați afișajul pe verticală :

La instalarea afișajului pe verticală, asigurați-vă că indicatorul de alimentare se află pe marginea de jos. Se generează căldură, ceea ce poate provoca incendii sau deteriorarea afișajului.

Dirjecția rotației este afișată pe placa de rotire și pe capacul posterior al acestei unități. Confirmați-o în timpul instalării.



Măsuri de precauție la instalare pe perete

- Instalarea trebuie efectuată de personal calificat. Instalarea incorectă a afișajului poate duce la un accident care s-ar putea solda cu vătămare gravă sau chiar deces.
- La instalarea pe un perete, trebuie utilizat un suport suspendat conform cu standardele VESA. VESA 400 mm × 400 mm
- Pentru a evita căderea, înainte de instalare verificați dacă locul de montare are suficientă rezistență pentru a susține greutatea afișajului LCD și a suportului suspendat de perete.
- Dacă decideți să nu mai utilizați afișajul montat pe perete, adresați-vă cât mai curând posibil unui profesionist pentru a demonta afișajul.
- La montarea afișajului pe perete, asigurați-vă că șuruburile de montare și cablul de alimentare nu intră în contact cu obiectele metalice din interiorul peretelui. Este posibil să se cauzeze un scurtcircuit electric sau un șoc electric, ca rezultat al contactului cu metalul din perete.

Nu amplasați afișajul în locuri în care poate fi afectat de sare sau gaze corozive.

- Acest lucru poate face ca afișajul cadă din cauza corozionii. De asemenea, există riscul ca unitatea să se defecteze.

Nu instalați afișajul într-un loc în care este expus la lumina directă a soarelui.

- Dacă unitatea este expusă la lumina directă a soarelui chiar și în interior, creșterea temperaturii a panoului cu cristale lichide poate cauza defecțiuni.

■ Când utilizați afișajul LCD

Afișajul este proiectat pentru 110-127 sau 220-240 V c.a., 50/60 Hz.

Nu acoperiți orificiile de ventilare.

- Acest lucru poate face ca afișajul să se supraîncălzească. Acest lucru poate defecta afișajul sau îl poate face să ia foc.

Nu introduceți obiecte străine în afișaj.

- Nu introduceți obiecte metalice sau inflamabile în orificiile de ventilație și nu le aruncați pe afișaj. Acest lucru poate provoca incendii sau șocuri electrice.

Nu scoateți capacul și nu îl modificați în vreun fel.

- În interiorul afișajului există tensiuni înalte care pot provoca șocuri electrice severe. Vă rugăm contactați distribuitorul local Panasonic dacă sunt necesare lucrări de ajustare sau reparare.

Asigurați-vă că mufa cablului de alimentare este întotdeauna ușor accesibilă.

Mufa cablului de alimentare trebuie să fie conectată la o priză electrică cu o conexiune de împământare de protecție.

Nu folosiți niciun alt cablu de alimentare decât cel furnizat cu această unitate.

- Acest lucru poate cauza un scurtcircuit, genera căldură, cauza defecțiuni, șocuri electrice sau chiar incendii.

Nu folosiți cablul de alimentare furnizat pentru niciun alt dispozitiv.

- Acest lucru poate provoca șocuri electrice sau un incendiu.

Introduceți cu fermitate mufa cablului de alimentare până în poziția maximă.

- Dacă mufa nu este introdusă complet, se poate genera căldură, ceea ce ar putea provoca un incendiu. Nu utilizați un cablu de alimentare cu o mufă defectă sau o priză nefixată în perete.

Nu manevrați cablul de alimentare cu mâinile ude.

- Acest lucru poate provoca șocuri electrice.

Nu procedați în niciun mod care ar putea deteriora cablul de alimentare. Când deconectați cablul de alimentare, trageți de corpul mufei, nu de cablu.

- Nu deteriorați cablul, nu îl modificați sau nu așezați obiecte grele pe acesta. Nu permiteți contactul cablului cu obiectele fierbinți, nu răsuciți sau îndoiți excesiv cablul și nu îl trageți prea tare. Acest lucru poate provoca incendii și șocuri electrice. Reparați sau înlocuiți cablul deteriorat la distribuitorul local Panasonic.

Nu atingeți un cablu sau o mufă deteriorată cu mâinile goale.

- Pot apărea șocuri electrice.

Nu scoateți capacele și nu încercați să modificați NICIODATĂ afișajul în sine.

- Nu scoateți capacul posterior, deoarece atunci când acesta este scos devin expuse piese aflate sub tensiune. În interior nu există piese care pot fi reparate de către utilizator. (Componentele aflate sub înaltă tensiune pot produce șocuri electrice grave.)
- Solicitați verificarea, reglarea sau repararea afișajului la distribuitorul local Panasonic.

Nu lăsați bateriile AAA/R03/UM4 (furnizate) la îndemâna copiilor. Bateriile sunt extrem de periculoase dacă sunt înghițite.

- Solicitați urgent asistență medicală dacă suspectați că o baterie a fost înghițită de copilul dvs.

Dacă afișajul nu va fi folosit pentru o perioadă îndelungată, deconectați-l de la priză.

Este posibil să apară zgomot de imagine în cazul în care conectați sau deconectați cablurile la bornele de intrare de la care nu vizionați imagini în momentul respectiv sau în cazul în care opriți sau porniți funcționarea echipamentului video. Totuși, aceasta nu este o defecțiune.

Mențineți toate sursele de foc deschis, precum lumânările, la distanță de acest produs.



ATENȚIE

În cazul în care apar probleme sau defecțiuni, încetați imediat utilizarea afișajului.

■ În cazul în care apar probleme sau defecțiuni, deconectați cablul de la sursa de alimentare cu c.a.

- Din unitate iese fum sau un miros anormal.
- Funcționarea este intermitentă, uneori nu apare imagine sau sunetul este întrerupt.
- În unitate a pătruns lichid, cum ar fi apa, sau obiecte străine.
- Există piese cu defecțiuni sau defecte în unitate.

Dacă veți continua să folosiți unitatea în această stare, s-ar putea produce incendii sau șocuri electrice.

- Opriti alimentarea imediat, deconectați cablul de alimentare din priză de c.a., apoi contactați distribuitorul pentru a solicita reparații.
- Pentru a întrerupe complet alimentarea cu energie a acestui afișaj, trebuie să deconectați cablul de alimentare din priză de c.a.
- Este periculos să încercați să efectuați dvs. reparații la această unitate și nu trebuie să încercați acest lucru niciodată.
- Pentru a deconecta dispozitivul de la sursa de alimentare, deconectați imediat cablul de alimentare de la priză de alimentare cu c.a. Utilizați întotdeauna o priză de alimentare care este ușor accesibilă.

■ Nu atingeți o unitate defectă până când nu a fost deconectată de la priză.

Pot apărea șocuri electrice.

■ Când utilizați afișajul LCD

Nu apropiați mâinile, fața sau alte obiecte de orificiile de ventilație ale afișajului.

- Aerul care iese din orificiile de ventilație din partea superioară a afișajului va fi fierbinte. Nu apropiați de acest port mâinile, fața sau alte obiecte care nu pot rezista la căldură, deoarece s-ar putea produce arsuri sau defecțiuni.

Pentru transportarea sau despachetarea acestei unități este nevoie de cel puțin 2 persoane.

- Dacă această unitate este scăpată, poate cauza accidentări sau se poate defecta.

Asigurați-vă că deconectați toate cablurile înainte de a muta afișajul.

- Dacă mutați afișajul cât timp cablurile sunt încă conectate, acestea se pot deteriora și există riscul producerii unui incendiu sau unor șocuri electrice.

Ca măsură de siguranță, deconectați mufa cablului de alimentare de la priză de perete înainte de a efectua orice operațiune de curățare.

- Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, se pot produce șocuri electrice.

Curățați cablul de alimentare în mod regulat pentru a preveni acumularea de praf pe acesta.

- În cazul în care se acumulează praf pe cablul de alimentare, umiditatea poate deteriora izolația, ceea ce ar putea duce la incendii. Deconectați cablul de alimentare de la priză de alimentare și ștergeți cablul cu o lavetă uscată.

Nu călcați pe cablu și nu îl lăsați să atârne din afișaj.

- Se pot cauza deteriorări grave sau accidentări. Acordați atenție deosebită copiilor și țineți-i departe de pericol.

Asigurați-vă că introduceți corect bateriile (+ și -) și că polaritatea nu este inversată.

- Bateriile utilizate necorespunzător pot curge sau chiar exploda și cauza un incendiu. Acest lucru poate duce la accidentări grave și deteriorări ale proprietății.
- Introduceți bateriile corect, conform instrucțiunilor. (consultați pagina 11)

Nu utilizați bateriile cu învelișul exterior deteriorat sau inexistent.

(Învelișul exterior este atașat la baterie pentru siguranță și nu trebuie îndepărtat deoarece acest lucru poate provoca scurtcircuite.)

- Manipularea incorectă a bateriilor poate provoca scurtcircuitarea acestora, ceea ce poate avea ca rezultat producerea unui incendiu, vătămarea sau deteriorarea proprietăților.

Dacă nu veți utiliza telecomanda pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din aceasta.

- Bateria se poate scurge, se poate încălzi, se poate aprinde sau poate exploda, provocând incendii sau deteriorare.

Nu încercați să ardeți sau să demontați bateriile.

- Bateriile nu trebuie expuse la căldură excesivă, cum ar fi lumina directă a soarelui sau radiatoare, aragazuri și alte surse de căldură.

Nu întoarceți afișajul cu susul în jos.

Nu poziționați unitatea cu panoul său cu cristale lichide în poziție verticală.

Precauții pentru utilizare

Despachetarea

- Acest produs este ambalat într-o cutie de carton, împreună cu accesoriile standard.
- Orice alte accesorii opționale vor fi ambalate separat.
- Afișajul este mare și greu și este nevoie de două persoane la mutarea sau despachetarea acestuia.
- După deschiderea cutiei, asigurați-vă că aveți toate articolele și că acestea sunt în stare bună.

Măsurile de precauție la instalare

Nu instalați afișajul în aer liber.

- Afișajul este proiectat pentru a fi utilizat doar în interior.

Instalați această unitate într-o locație care poate susține greutatea unității.

- Folosiți un suport de instalare conform cu standardele VESA.

Temperatura mediului de funcționare pentru această unitate.

- Pentru o locație care se află la o altitudine mai mare de 1.400 m (4.593 ft) deasupra nivelului mării: între 0 °C și 40 °C (între 32 °F și 104 °F)
- Pentru o locație care se află la o altitudine mai mare de 1.400 m (4.593 ft), dar sub 2.800 m (9.186 ft) deasupra nivelului mării: între 0 °C și 35 °C (între 32 °F și 95 °F)

Nu instalați unitatea la altitudinile mai mari de 2.800 m (9.186 ft) deasupra nivelului mării.

- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate scurta durata de viață a componentelor interne și poate duce la defecțiuni.

Nu suntem responsabili pentru nicio daună a produsului sau consecințele cauzate de instalarea într-un mediu necorespunzător, chiar dacă produsul se află în perioada de garanție.

Nu amplasați afișajul în locuri în care poate fi afectat de sare sau gaze corozive.

- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate scurta durata de viață a componentelor interne și poate duce la defecțiuni ca urmare a coroziunii.

Spațiu necesar pentru ventilație

- Asigurați-vă că lăsați un spațiu de cel puțin 10 cm deasupra, sub și în ambele părți ale marginile afișajului.

Ar trebui să existe un spațiu de cel puțin 5 cm în spatele afișajului.

Specificațiile despre șuruburile utilizate atunci când se fixează un suport suspendat de perete conform cu standardele VESA

Model în inci	Pas șurub pentru instalare	Adâncimea găurii de șurub	Șurub (cantitate)
55	400 mm × 400 mm	12 mm	M6 (4)

- Instalarea mai multor afișaje

Ecranele LCD într-o instalație multiplă se pot extinde puțin din cauza căldurii din interiorul unității principale. Acest lucru poate cauza defecțiuni.

Pentru a evita această problemă, lăsați un spațiu de 0,5 mm sau mai mult între marginile cadrului afișajului la instalare.

Nu prindeți afișajul astfel încât să atingeți panoul cu cristale lichide cu degetele sau mâinile.

- Nu aplicați forță pe panoul cu cristale lichide, nu apăsați și nu permiteți să intre în contact cu obiecte tari sau ascuțite. Aplicarea forței pe panoul cu cristale lichide poate distorsiona ecranul, îl poate deforma și îl poate defecta.

Modificările de temperatură sau umiditate poate cauza ca luminizitatea afișajului să fie neuniformă. Aceasta nu este o defecțiune.

- Luminizitatea se va uniformiza după ce afișajul a funcționat pentru o perioadă de timp. Dacă problema persistă, contactați distribuitorul.

Punctele roșii, albastre sau verzi de pe ecran sunt un fenomen specific panourilor cu cristale lichide. Aceasta nu este o defecțiune.

- Chiar dacă afișajul cu cristale lichide este fabricat cu o tehnologie de înaltă precizie, punctele întotdeauna aprinse sau punctele stinse pot apărea pe ecran. Aceasta nu este o defecțiune.
Rata de omisiune a punctelor * : 0,00013% sau mai puțin
*: Calculat în unități de sub-pixeli, conform standardului ISO09241-307.

Pentru metoda detaliată de instalare, consultați următoarele site-uri web.

https://bizpartner.panasonic.net/public/ppr/file_view/187616

Acesul la produs și securitatea

Luați măsuri de siguranță împotriva următoarelor incidente atunci când utilizați acest produs.

- Informațiile cu caracter personal transmise prin intermediul acestui produs.
- Utilizarea neautorizată a acestui produs de către un terț rău intenționat.
- Interferarea cu sau blocarea acestui produs de către un terț rău intenționat.

Luați suficiente măsuri pentru a sigura securitatea.

- Setați o parolă pentru protocolul PLink și restricționați accesul la câțiva utilizatori autorizați.
- Găsiți parole cât mai greu de ghicit.
- Schimbați parola des.
- Personalul Panasonic Connect Co., Ltd. sau al companiilor afiliate nu vă vor solicita niciodată parola în mod direct. Nu divulgați niciodată parola chiar dacă primiți o astfel de solicitare.

- Rețeaua conectată trebuie securizată de un firewall și trebuie luate măsuri preventive împotriva programelor malware și virusilor.
- Înainte de a arunca produsul, resetați toate datele [Setări generale]-[Setări fabrică].

Note privind utilizarea rețelei LAN prin cablu

Luați măsurile antistatice necesare înainte de configurarea afișajului într-o locație predispusă interferențelor electrostatice.

- Dacă afișajul este utilizat într-un loc în care sunt frecvente descărcările electrostatice, cum ar fi o încăpere cu mochetă, deconectarea unei rețele LAN cu fir poate deveni o problemă. În astfel de cazuri, eliminați sursa problemei, relocați cablul LAN și instalați un covoraș antistatic.
- În cazuri rare, conexiunea LAN poate fi dezactivată din cauza electricității statice sau zgomotului. Pornirea și oprirea succesivă a afișajului și a tuturor componentelor conectate va restabili conexiunea LAN în majoritatea cazurilor.

Este posibil ca afișajul să nu funcționeze corect din cauza undelor radio puternice emise de o stație de emisie sau chiar de un aparat radio.

- Dacă există o clădire sau un echipament, care emite unde radio puternice în apropierea instalației, mutați afișajul într-un loc destul de îndepărtat pentru a evita problema. Sau puteți proteja cablul LAN, învelindu-l în folie de metal care continuă până la împământarea terminalului LAN sau punându-l în interiorul unui tub metalic împământat corespunzător la ambele capete.

Curățarea și întreținerea

Partea frontală a panoului cu cristale lichide a fost tratată special. Ștergeți cu atenție suprafața panoului cu cristale lichide, folosind doar o lavetă pentru ecrane LCD sau o altă lavetă moale care nu lasă scame.

- Dacă suprafața este foarte murdară, ștergeți cu o lavetă moale, care nu lasă scame, care a fost umezită puțin cu apă curată sau apă în care s-a adăugat un strop de detergent neutru. După aceea, ștergeți cu o lavetă care nu lasă scame până când suprafața este uscată.
- Nu zgâriați suprafața panoului cu unghiile sau alte obiecte tari pentru a elimina murdăria, acest lucru poate deteriora suprafața. Mai mult, evitați pulverizarea insecticidelor în apropierea afișajului și evitați utilizarea oricărui tip de solvenți, cum ar fi diluant, în apropierea ecranului. Aceste fluide pot avea un efect advers asupra suprafeței.

În cazul în care carcasa se murdărește, ștergeți-o cu o lavetă moale și uscată.

- În cazul în care carcasa este foarte murdară, ștergeți-o cu o lavetă moale, care nu lasă scame, care a fost umezită puțin cu apă în care s-a adăugat un strop de detergent neutru. Folosiți această lavetă pentru a șterge carcasa, după care uscați-o cu o altă lavetă uscată.

- Nu permiteți ca detergentul să intre în contact direct cu suprafața afișajului. Asigurați-vă că laveta este numai umezită. În cazul în care în interiorul unității pătrund picături de apă, este posibil să apară probleme de funcționare.
- Substanțele volatile precum insecticidele, solvenții și diluanții pot deteriora atât ecranul, cât și carcasa afișajului. Învelișul poate fi afectat și se poate dezlipi. Nu permiteți articolelor de cauciuc sau PVC să intre în contact cu carcasa afișajului.

Utilizarea unei lavete cu substanțe chimice

- Nu folosiți lavete cu substanțe chimice pe suprafața panoului.
- Urmați instrucțiunile pentru utilizarea unei lavete cu substanțe chimice pe carcasa afișajului.

Eliminarea la deșeuri

Când doriți să eliminați la deșeuri acest produs, consultați autoritățile locale sau distribuitorul despre cum să faceți acest lucru.

Accesorii

Accesoriile furnizate

Asigurați-vă că aveți accesoriile și articolele prezentate

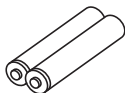
Telecomandă × 1

- DPVF1663ZA

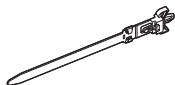


Baterii pentru telecomandă × 2

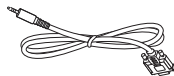
(tip AAA/R03/UM4)



Bandă zimțată x 3



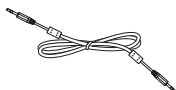
Cablul adaptor RS232C x1



Cablul conectare în cascadă RS232 x 1



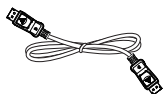
Cablul conectare în cascadă IR x 1



Cablul receptor IR x 1



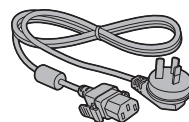
Cablul DisplayPort x 1



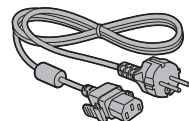
Cablul de alimentare

(Aprox. 2 m.)

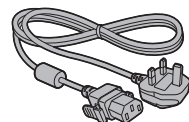
1JP155AF1W



2JP155AF1W



3JP155AF1W

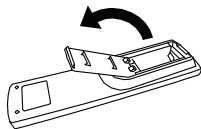


Atenție

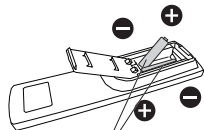
- Depozitați piesele mici în siguranță și nu le lăsați la îndemâna copiilor mici.
- Numerele de serie ale accesoriilor pot fi modificate fără notificare prealabilă. (Numărul de serie real poate să difere de cele prezentate mai sus.)
- Dacă aveți nevoie de piese de schimb pentru accesoriile pierdute, vă rugăm să le achiziționați din nou de la distribuitorul autorizat. (Puteți obține detalii despre acestea de la serviciul de relații cu clienții)
- Eliminați prin deșeuri materialele de împachetare într-un mod adecvat când nu mai aveți nevoie de ele.

Baterii pentru telecomandă

1. Trageți și țineți cârligul, după care deschideți capacul bateriei.



2. Introduceți bateriile - respectați polaritatea corectă (+ și -).



Tip AAA/R03/UM4

3. Puneți la loc capacul.

Sfat util

- Când telecomanda este utilizată frecvent, înlocuiți bateriile vechi cu unele alcaline, care au o durată de viață mai mare.



Măsuri de precauție privind utilizarea bateriilor

Instalarea incorectă a bateriilor poate provoca scurgerea bateriilor și coroziune, care va deteriora telecomanda.

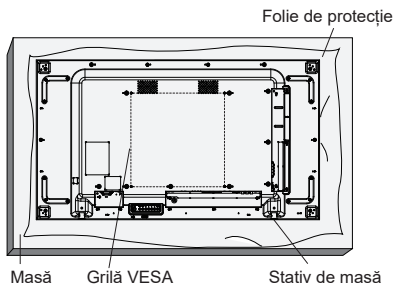
Bateriile utilizate ar trebui eliminate într-un mod ecologic.

Respectați următoarele măsuri de precauție:

1. Bateriile trebuie să fie înlocuite întotdeauna în pereche. Folosiți întotdeauna baterii noi atunci când le înlocuiți pe cele vechi.
2. Nu combinați o baterie veche cu una nouă.
3. Nu folosiți baterii de tipuri diferite (de exemplu: „zinc carbon” cu „alcaline”).
4. Nu încercați să încărcați, scurt-circuitați, dezasamblați, încălziți sau ardeți bateriile uzate.
5. Bateriile trebuie înlocuite când telecomanda funcționează întrerupt sau nu poate controla afișajul.
6. Nu ardeți și nu desfaceți bateriile.
7. Nu lăsați bateriile în lumina directă a soarelui, nici nu le expuneți la căldura de la radiatoare, aragazuri sau alte sursă de căldură.

Montarea VESA

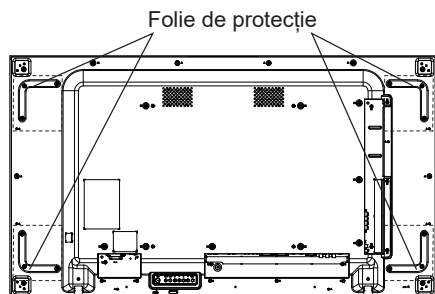
Pentru a monta acest afișaj pe un perete, va trebui să obțineți un kit standard de montare pe perete (disponibil în comerț). Vă recomandăm să folosiți o interfață de montare care este în conformitate cu standardul TUV-GS și/sau UL1678 în America de Nord.



1. Puneți o folie de protecție pe o masă dreaptă. Așezați afișajul pe folie, cu ecranul în jos, pentru a nu zgăria suprafața ecranului.
2. Asigurați-vă că aveți toate accesoriile pentru montarea acestui afișaj (suport de montare pe perete, suport de montare pe tavan, stativ etc.).
3. Urmați instrucțiunile care însoțesc kitul de montare de bază. Nerespectarea procedurii de montare corecte poate duce la deteriorarea echipamentului sau rănirea utilizatorului. Garanția produsului nu acoperă daunele cauzate de instalarea necorespunzătoare.
4. Utilizați șuruburile de montare M6 pentru montarea pe perete, care sunt cu cel puțin 10 mm mai lungi decât grosimea suportului de montare. Asigurați-vă că șuruburile sunt strânse suficient.

Măsurile de precauție la mutare

Afișajul are mânere destinate transportului. Utilizați-le când mutați unitatea.

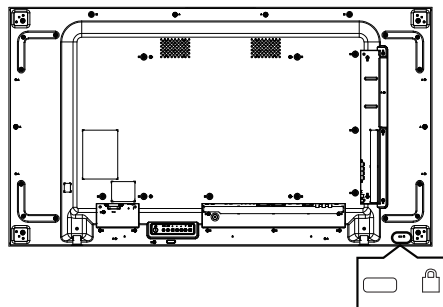


Note

- Țineți întotdeauna afișajul de mânere. Nu îl țineți de alte componente.
- Pentru transportarea acestei unități este nevoie de cel puțin două persoane. Dacă nu este respectată această instrucțiune, unitatea poate fi scăpată, ceea ce va cauza defecțiuni și accidentarea personalului.
- Când transportați această unitate, mențineți panoul cu cristale lichide în poziție verticală. Transportarea unității cu suprafața panoului cu cristale lichide orientată în sus sau în jos poate cauza deformarea panoului sau deteriorări interne.
- Nu țineți afișajul de margini sau colțuri. Nu susțineți afișajul cu mâinile pe suprafața frontală. De asemenea, asigurați-vă că nu intră nimic în contact cu suprafața frontală a afișajului. O lovitură asupra afișajului poate deteriora ecranul LCD. Mai mult, panoul de sticlă se poate crăpa și cauza accidente.

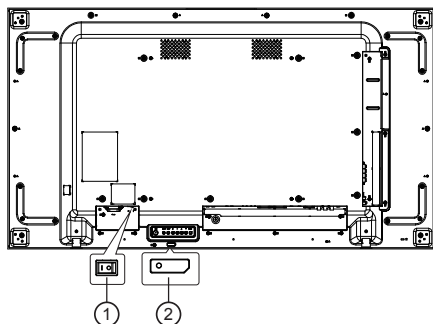
Securitatea Kensington

Slotul de securitate al acestei unități este compatibil cu cablurile de securitate Kensington.



Identificarea comenzilor

Unitate principală



1 Întrerupătorul principal de pornire/oprire (o/I)

Pornește (I)/Oprește sursa principală de alimentare (o).

- Pornirea/Oprirea <întrerupătorului principal de pornire/oprire> are același efect ca și conectarea sau deconectarea mufa cablului de alimentare. Porniți <întrerupătorul principal de pornire/oprire> (I) și apoi porniți/opriți alimentarea cu telecomanda sau cu <butonul de pornire/oprire (de pe unitate)>

2 Indicator de alimentare/Senzor telecomandă (partea din spate a unității)

Indicatorul de alimentare se va aprinde.

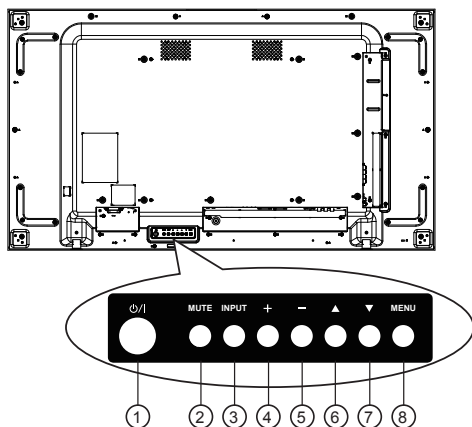
Când unitatea este pornită (comutatorul principal de pornire/oprire: Pornit (I))

- Se afișează imagini: Verde
- Oprit (standby):
 - Când [General settings (Setări generale)]-[Eco mode (Mod economic)] se setează la [Low power standby (standby cu consum redus de energie)]: Roșu
 - Când [General settings (Setări generale)]-[Eco mode (Mod economic)] se setează la [normal]: Portocaliu

Când unitatea este oprită (întrerupătorul principal de pornire/oprire: Oprit (o)): Lumină stinsă

Notă

- Atunci când indicatorul de alimentare este portocaliu, consumul de energie în standby este mai mare decât atunci când indicatorul de alimentare este roșu.



1 Butonul [I/O]

Folosiți acest buton pentru a porni afișajul sau pentru a comuta afișajul la modul standby.

2 Butonul [MUTE]

Activați/Dezactivați funcția de anulare a sunetului.

3 Butonul [INPUT]

Alegeți sursa de intrare.

- Se folosește ca buton [ENTER] în meniul OSD.

4 Butonul [+]

Creșteți valoarea reglată când meniul OSD este activat sau creșteți volumul sunetului când meniul OSD este dezactivat.

5 Butonul [-]

Reduceți valoarea reglată când meniul OSD este activat sau reduceți volumul sunetului când meniul OSD este dezactivat.

6 Butonul [▲]

Mutați bara de evidențiere în sus pentru a ajusta elementul selectat când meniul OSD este activat.

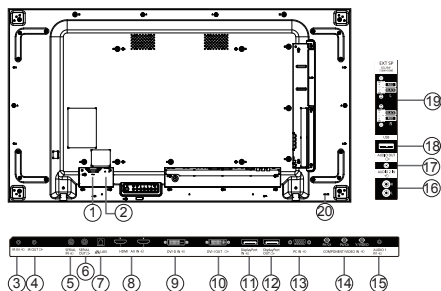
7 Butonul [▼]

Mutați bara de evidențiere în jos pentru a ajusta elementul selectat când meniul OSD este activat.

8 Butonul [MENU]

Reveniți la meniul precedent dacă meniul OSD este activat sau activați meniul OSD dacă meniul OSD este dezactivat.

Interfață



- ① **AC IN**
Intrare alimentare cu c.a. de la priza de perete.
- ② **COMUTATOR PRINCIPAL DE PORNIRE/OPRIRE**
Porniți/Opriți sursa principală de alimentare.
- ③ **IR IN** / ④ **IR OUT**
Intrare/leșire semnal IR pentru funcția de parcurgere în buclă.

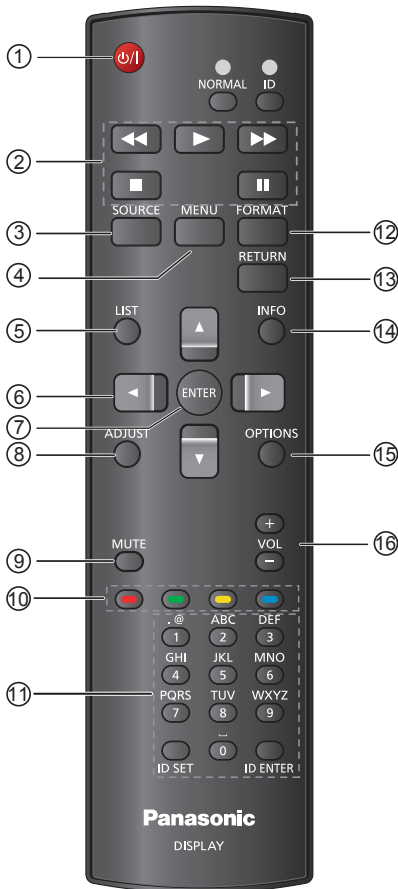
Note

- Senzorul telecomenzii afișajului se va opri din funcționare dacă se conectează o mufă la interfața [IR IN].
- Pentru a controla de la distanță dispozitivul audio-video prin intermediul acestui afișaj, consultați secțiunea Conexiunea de trecere IR.

- ⑤ **SERIAL IN** / ⑥ **SERIAL OUT**
Intrare/leșire rețea RS232C pentru funcția de parcurgere în buclă.
- ⑦ **LAN**
Funcția de control prin LAN, pentru semnalele de telecomandă de la centrul de control.
- ⑧ **HDMI AV IN**
Intrare video/audio HDMI.
- ⑨ **DVI IN**
Intrare video DVI-D.
- ⑩ **DVI OUT (VGA OUT)**
leșire video DGI sau VGA.
- ⑪ **DisplayPort IN** / ⑫ **DisplayPort OUT**
Intrare/leșire video DisplayPort.
- ⑬ **PC IN (D-Sub)**
Intrare video VGA.
- ⑭ **COMPONENT/VIDEO IN (BNC)**
Intrare sursă video pe componente YPbPr/YCbCr.

- ⑮ **AUDIO 1 IN**
Intrare audio pentru sursa PC și DVI (mufă stereo de 3,5 mm.).
- ⑯ **AUDIO 2 IN**
Intrare audio de la un dispozitiv audio-video extern (RCA).
- ⑰ **AUDIO OUT**
leșire audio la un dispozitiv audio-video extern.
- ⑱ **PORT USB**
Conectați dispozitivul de stocare USB.
- ⑲ **IEȘIRE BOXE**
leșire audio la boxe externe.
- ⑳ **BLOCARE DE SECURITATE**
Folosit pentru securitate și pentru prevenirea furtului.

Telecomandă



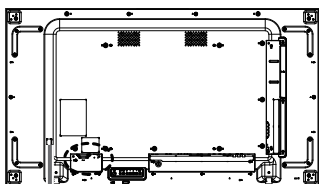
- ① **Butonul [🔌] PORNIRE/OPRIRE**
Porniți afișajul sau comutați afișajul la modul standby.
- ② **Butoanele [▶] [⏸]**
Se utilizează pentru a reda fișiere media USB.
- ③ **Butonul [📺] SOURCE**
Alegeți sursa de intrare. Apăsăți butonul [▲] sau [▼] pentru a alege între USB, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, DVI-D, COMPONENT, VIDEO sau PC. Apăsăți butonul [ENTER] pentru a confirma și a ieși.

- ④ **Butonul [🏠] HOME**
Accesați meniul OSD.
- ⑤ **Butonul [≡] LIST**
Nicio funcție.
- ⑥ **Butoanele de navigare [⏪] [⏩] [↶] [↷] NAVIGATION**
Navigați printre meniuri și alegeți elemente.
- ⑦ **Butonul [ENTER]**
Confirmați o valoare introdusă sau o selecție.
- ⑧ **Butonul [🔊] ADJUST**
Accesați meniurile pentru imaginea disponibilă în momentul respectiv, funcția de deplasare a imaginii și sunet.
- ⑨ **Butonul [🔇] MUTE**
Apăsăți pentru a activa/dezactiva funcția de anulare a sunetului.
 - Când OSD-ul afișează No signal (Fără semnal), pictograma de anulare a sunetului nu se afișează pe ecran.
- ⑩ **Butoanele [🔴] [🟢] [🟡] [🟠] COLOR**
Se utilizează pentru a reda fișiere media USB.
- ⑪ **Butonul [Number / ID SET / ID ENTER] (Număr / Setare ID/Introducere ID)**
Introduceți text pentru configurația rețelei. Apăsăți pentru a seta ID-ul afișajului. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea ID-ul telecomenzii.
- ⑫ **Butonul [📐] FORMAT**
Modificați raportul de aspect.
- ⑬ **Butonul [↶] BACK**
Reveniți la meniul precedent sau ieșiți din funcția precedentă.
- ⑭ **Butonul [i] INFO**
Vizualizați informații despre afișaj.
- ⑮ **Butonul [📺] OPTIONS**
Se utilizează pentru a reda fișiere media USB.
- ⑯ **Butonul [—] [+] VOLUME**
Reglați volumul pentru sursele audio interne sau externe.
 - Când OSD-ul afișează No signal (Fără semnal), pictograma de volum nu se afișează pe ecran.

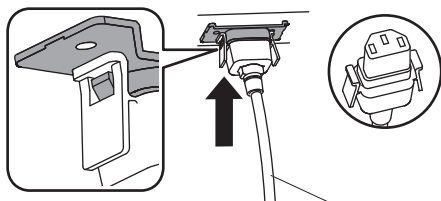
Conexiuni

Conectarea și fixarea cablului de alimentare cu c.a.

Partea din spate a unității



Fixarea cablului de alimentare cu c.a.



Cablul de alimentare cu c.a. (inclus)

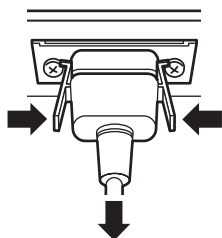
Introduceți conectorul în unitatea de afișaj.

Împingeți-l în soclu până când face un clic.

Notă

- Asigurați-vă că blocați conectorul pe ambele părți.

Deconectarea cablului de c.a.



Deconectați conectorul apăsând pe ambele butoane.

Note

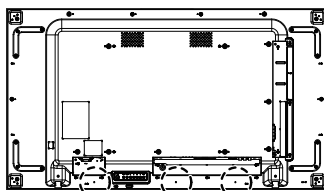
- Asigurați-vă că deconectați cablul de alimentare cu c.a. de la priză înainte de a-l deconecta de la afișaj.
- Cablu de alimentare cu c.a. Furnizat împreună cu afișajul este pentru utilizarea exclusivă cu acest afișaj. Nu îl folosiți pentru niciun alt scop.

Fixarea cablului

Notă

- Împreună cu această unitate sunt incluse trei benzi zimțate. Fixați cablurile la cele trei locații folosind orificiile, așa cum se arată mai jos.

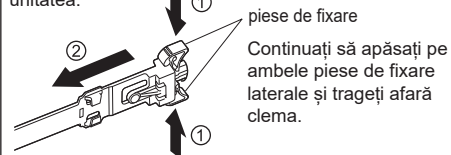
Dacă aveți nevoie de mai multe benzi zimțate, achiziționați-le de la distribuitorul dvs. (Puteți obține detalii despre acestea de la serviciul de relații cu clienții)



1. Atașați clema



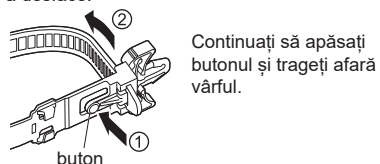
Pentru a demonta unitatea:



2. Strângeți cablurile



Pentru a desface:



Înainte de conectare

- Înainte de conectarea cablurilor, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare pentru dispozitivul extern pe care doriți să îl conectați.
- Oprii alimentarea tuturor dispozitivelor înainte de a conecta cablurile.
- Țineți cont de următoarele aspecte înainte de conectarea cablurilor. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la apariția unor defecțiuni.
 - Când conectați un cablu la unitate sau la un dispozitiv conectat la unitate, atingeți orice obiect metalic aflat în apropiere pentru a elimina posibilitatea unei descărcări electrostatice care ar putea deteriora componentele electronice.
 - Nu utilizați cabluri inutile de lungi pentru a conecta un dispozitiv la unitate sau la corpul unității. Cu cât cablul este mai lung, cu atât acesta devine mai sensibil la zgomot. Nu lăsați cablurile răsucite, buclele pot recepta zgomotul prin inducție și se pot comporta ca antene radio.
 - Atunci când conectați cablurile, realizați mai întâi conexiunea GND, apoi introduceți terminalul de conectare al dispozitivului.
- Achiziționați orice cablu necesar pentru a conecta dispozitivul extern la sistem, dacă acest cablu nu este livrat împreună cu dispozitivul și nu este disponibil nici ca opțiune.
- Dacă mufa este prea mare, poate intra în contact cu mufele adiacente sau cu piese ale dispozitivului și va interfera cu conexiunea corespunzătoare. Pentru o aliniere și o conectare adecvată a terminalului, folosiți un cablu de conectare cu o dimensiune corespunzătoare a mufei.
- Atunci când conectați un cablu LAN care are un capac de protecție pentru mufă, este posibil ca acest capac să intre în contact cu capacul posterior al afișajului, deconectarea cablului putând fi dificilă.
- În cazul în care semnalele de la echipamentul video conțin prea mult bruiaj, imaginile de pe ecran se pot clătina. În acest caz, trebuie să conectați un corector pe bază de timp (TBC).
- Când semnalul de sincronizare emis de PC sau echipamentul video este perturbat, cum ar se poate întâmpla când setările de ieșire video sunt modificate, imaginea video își poate schimba temporar culoarea.
- Unitatea acceptă semnalele video Composite, semnalele YCbCr/YPbPr (PC IN), semnalele RGB analogice (PC IN) și semnalele digitale.
- Unele modele de PC-uri nu sunt compatibile cu unitatea.
- Utilizați un compensator pentru cablu atunci când trebuie utilizate cabluri lungi pentru a conecta dispozitive la această unitate. În caz contrar, este posibil ca imaginea să nu se afișeze corect.

Comenzi de bază

1. Conectați cablul de alimentare cu c.a. la afișaj.
2. Conectați cablul la priză de alimentare cu c.a.

Note

- Butonul de control descris în această secțiune este identic cu cel de pe telecomandă, cu excepția cazului în care se prevede altfel.
 - Tipul mufei principale variază în funcție de țară. Mufa de alimentare descrisă aici poate diferi de cea din setul dvs.
 - Când deconectați cablul de alimentare cu c.a., asigurați-vă că deconectați mai întâi cablul de la priză de alimentare cu c.a.
3. Porniți <comutatorul principal de pornire/oprire>.
 4. Porniți/Opriți funcționarea folosind telecomanda sau <butonul de pornire/oprire (de pe unitate)>.

Vizionarea sursei video conectate

1. Apăsăți butonul [SOURCE].
2. Apăsăți butonul [▲] sau [▼] pentru a alege un dispozitiv, apoi apăsați butonul [ENTER].

Alegerea formatului pentru imagine

Puteți să modificați formatul imaginii pentru ca acesta să corespundă sursei video. Fiecare sursă video acceptă anumite formate de imagine.

Formatele disponibile ale imaginii depind de sursa video:

1. Apăsăți butonul [FORMAT].
2. Apăsăți butonul [▲] sau [▼] pentru a alege un format de imagine, apoi apăsați butonul [ENTER].
 - {Auto zoom (Zoom automat)}: Măriți imaginea pentru a umple ecranul. Recomandat pentru distorsiune minimă a ecranului, dar nu pentru HD sau PC.
 - {Movie expand 16:9 (Redim. film 16:9)}: Scalati formatul 4:3 la 16:9. Nerecomandat pentru HD sau PC.
 - {Wide screen (Ecran lat)}: Afișează în format de ecran lat fără extindere. Nerecomandat pentru HD sau PC.
 - {Unscaled (Nescalat)}: Furnizează detalii maxime pentru PC.
 - {4:3}: Afișează formatul clasic 4:3.

Alegerea setărilor preferate pentru imagine

1. În timp ce afișajul redă sursa video, apăsați butonul [ADJUST].
2. Apăsăți butonul [←] sau [→] pentru a alege **Picture style (Stil imagine)**, apoi apăsați butonul [ENTER].
3. Apăsăți butonul [▲] sau [▼] pentru a alege o opțiune, apoi apăsați butonul [ENTER].
 - {Personal}: Aplicați setările personalizate pentru imagine.
 - {Vivid (Viu)}: Setări bogate și dinamice, ideale pentru vizionarea pe timp de zi.
 - {Natural}: Setări naturale pentru imagine.
 - {Standard}: Setări implicite, care se potrivesc pentru majoritatea mediilor și pentru majoritatea tipurilor de imagini video.
 - {Movie (Film)}: Setări ideale pentru filme.
 - {Photo (Fotografie)}: Setări ideale pentru fotografii.
 - {Energy saving (Cons. red. energ.)}: Setări care conservă cea mai mare cantitate de energie.

Alegerea setărilor preferate pentru sunet

1. În timp ce afișajul redă sursa video, apăsați butonul [ADJUST].
2. Apăsăți butonul [←] sau [→] pentru a alege **Sound style (Stil sunet)**, apoi apăsați butonul [ENTER].
3. Apăsăți butonul [▲] sau [▼] pentru a alege o opțiune, apoi apăsați butonul [ENTER].
 - {Personal}: Aplicați setările personalizate pentru sunet.
 - {Original}: Setări implicite, care se potrivesc pentru majoritatea mediilor și pentru majoritatea tipurilor de semnale audio.
 - {Movie (Film)}: Setări ideale pentru filme.
 - {Music (Muzică)}: Setări ideale pentru audiția muzicală.
 - {Game (Joc)}: Setări ideale pentru jocuri.
 - {News (Știri)}: Setări ideale pentru redarea vocilor, de exemplu când se ascultă știri.

Specificații tehnice

Afișaj:

Articol	Specificații
Dimensiune ecran (zonă activă)	LCD, 54,6" (138,7 cm)
Raport de aspect	16:9
Număr de pixeli	1 920 (oriz.) x 1 080 (vert.)
Înălțime pixeli	0,630 (oriz.) x 0,630 (vert.) [mm.]
Luminozitate (tipică)	500 cd/m ²
Raport de contrast (tipic)	1 200:1
Unghi de vizionare	178 de grade

Terminale de intrare/ieșire:

Articol	Specificații	
Ieșire boxe	Boxe externe	10 W (stânga) + 10 W (dreapta) [RMS]/8 Ω
Ieșire audio	Mufă mini stereo de 3,5 mm x 1	0,5 V [rms] (normal)/2 canale (stânga+dreapta)
Intrare audio	Mufă cu pini x 2 Mufă mini stereo de 3,5 mm x 1	0,5 V [rms] (normal)/2 canale (stânga+dreapta)
Intrare/ieșire SERIALĂ	Mufă mini stereo de 2,5mm x 2	Intrare RS232C/ieșire RS232C
LAN	Slot RJ-45 x 1 (8 pini)	Port LAN 10/100
Intrare HDMI	Slot HDMI x 2(tip A) (18 pini)	RGB digital: TMDS (Video + Audio) MAX: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz Audio - 48 KHz/2 canale (stânga + dreapta) Acceptă numai LPCM
Intrare DVI-D	Slot DVI-D	RGB digital: TMDS (Video)
Intrare PC	Mufă D-Sub x 1 (15 pini)	RGB analog: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) MAX: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz
Ieșire DVI-I (DVI-D și PC)	Slot DVI-I x 1 (29 pini)	RGB digital: TMDS (Video) RGB analog: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) MAX: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz
Intrare Component	Slot BNC x 3	Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75 Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Intrare video	BNC x 1 (comună cu Component_Y)	Composite 1 V [p-p] (75 Ω)
Intrare/ieșire DisplayPort	Slot DisplayPort x 2(20 pini)	RGB digital: TMDS (Video + Audio) MAX: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz, 3840 x 2160/30 Hz (QFHD) Audio - 48 KHz/2 canale (stânga + dreapta) Acceptă numai LPCM

General:

Articol	Specificații
Sursă de alimentare	220 - 240 V, 50/60 Hz
Consum de energie (max.)	185 W
Consum de energie (standby și oprit)	< 0,5 W (RS232 activ, Mod Eco: standby cu consum redus de energie)/0 W
Dimensiuni (fără stativ) [lățime x înălțime x adâncime] (mm)	1 213,4 x 684,2 x 98,0
Greutate (fără stativ)	27 kg

Condiții de mediu:

Articol		Specificații
Temperatură	În funcțiune	0 ~ 40 °C. * Temperatura mediului atunci când utilizați unitatea la altitudini mari (cuprinse între 1.400 m (4.593 ft) și 2.800 m (9.186 ft) deasupra nivelului mării): între 0 °C și 35 °C (între 32 °F și 95 °F)
	În condiții de depozitare	-20 ~ 60 °C.
Umiditate	În funcțiune	20 ~ 80% umiditate relativă (fără condens)
	În condiții de depozitare	5 ~ 95% umiditate relativă (fără condens)
Altitudine	În funcțiune	0 ~ 2.800 m.
	În condiții de depozitate/ transport	0 ~ 9.000 m.

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

Depunerea la deșeurile a echipamentelor și a bateriilor vechi

Doar pentru Uniunea Europeană și pentru țările cu sisteme de reciclare



Aceste simboluri de pe produse, ambalaje și/sau documentele însoțitoare indică faptul că produsele electrice și electronice, precum și bateriile uzate nu trebuie să fie amestecate cu deșeurile menajere obișnuite.

Pentru un tratament corespunzător, pentru recuperarea și reciclarea produselor vechi și a bateriilor uzate, vă rugăm să le depuneți la punctele de colectare special amenajate, în conformitate cu legislația națională.



Prin depunerea corespunzătoare a acestora la deșeurile, veți ajuta la economisirea unor resurse valoroase și veți preveni potențiale efecte negative asupra sănătății umane și asupra mediului înconjurător.

Pentru mai multe informații despre colectare și reciclare, vă rugăm să contactați autoritățile locale. Este posibil ca depunerea incorectă la deșeurile să fie pedepsită în conformitate cu legile naționale.



Notă pentru simbolul de baterie (ultimele două exemple de simboluri)

Acest simbol poate fi utilizat în combinație cu un simbol chimic. În acest caz, acesta este conform cu cerințele stabilite de Directivă pentru elementul chimic în cauză.

Registrul consumatorului

Numărul de model și numărul de serie al acestui produs se găsesc pe panoul din spate. Notați acest număr de serie în spațiul de mai jos și păstrați acest manual, plus chitanța de achiziție, ca o dovadă permanentă a achiziției, pentru a ajuta la identificarea în caz de furt sau pierdere, precum și în scopuri de furnizare a garanției.

Număr model

Număr serie

Reprezentant autorizat în UE:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germania

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japonia

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Română

Tipărit în China