



O imagine excelentă la dispoziția dumneavoastră atât la birou,
cât și pentru divertisment!



DLP® și sigla DLP
sunt mărci comerciale
înregistrate ale Texas
Instruments.



Proiectoare digitale

BenQ
Enjoyment Matters

Experiența vizuală supremă

Un proiector BenQ vă dă certitudinea că prezentările dumneavoastră în afaceri sunt acompaniate de imagini atrăgătoare. Audiența dumneavoastră va agree vizionările de proiecții de dimensiuni mari, cu detalii clare și culori luminoase. Veți aprecia din plin funcțiile oferite pentru ca toate prezentările să se desfășoare fără probleme.



MP511+
Perfect pentru birou și divertisment
Rezoluție nativă: SVGA (800 × 600)
Luminozitate: 2100 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



MP612/612c
Cel mai strălucitor asistent personal
Rezoluție nativă: SVGA (800 × 600)
Luminozitate: 2500/2200 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



CP220c
Puternic - se potrivește în afaceri;
Portabil - se potrivește bine în servietă.
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 2000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 700:1



MP620c
Excelent pentru orice prezentare
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 2000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 700:1



MP622/622c
Eficient și silențios
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 2700/2200 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



MP723/722
Sălile de clasă prind viață
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 3300/3000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



MP771
Proiecție mare de la distanță mică
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 3000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



SP820
Un proiector puternic pentru săli de spectacole
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 4000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



MP730
Prezentări în deplinătatea lor pe proiecții late
Rezoluție nativă: WXGA (1280 × 800)
Luminozitate: 2200 lumeni ANSI
Contrast maxim: 700:1



SP870
Strălucire fără egal
Rezoluție nativă: XGA (1024 × 768)
Luminozitate: 5000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1



SP830/831
Culori vii hipnotizante
Rezoluție nativă: WXGA (1280 × 768)
Luminozitate: 3500/4000 lumeni ANSI
Contrast maxim: 2000:1

Perfect pentru birou și divertisment



Indiferent dacă îl folosiți la birou sau pentru divertisment, modelul MP511+ vă oferă un design elegant, performanțe excelente și funcții utile care vă vor cuceri complet.



Cel mai strălucitor asistent personal



Modelul MP612/612c este destinat celor care caută un proiector care să asigure o imagine strălucitoare fără să obosească ochii, precum și o interfață și un mod de utilizare simplu.



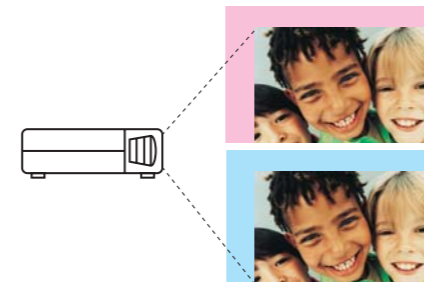
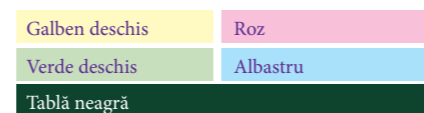
Moduri pentru diverse aplicații

Pentru o versatilitate sporită, modelul MP511+ oferă mai multe moduri de proiectie. Acestea vă permit să obțineți o calitate excelentă a imaginii, indiferent de aplicație și de mediul în care vă aflați.

Semnal de intrare	Mod imagine	Aplicație
Semnal de intrare PC	Dinamic	Pentru proiectie în încăperi foarte luminoase
	Prezentare	Prezentări
	sRGB	Vizualizarea fotografiilor digitale în camera de zi
	Cinema	Redarea filmelor sau clipurilor video de pe o cameră foto sau video folosind intrarea PC
	Utilizator1/ Utilizator2	Pentru personalizarea culorilor imaginii
Intrare A/V	Dinamic	Pentru proiectia în încăperi foarte luminoase
	Cinema	Vizionarea filmelor în încăperi întunecate (cu draperiile trase, puțină lumină reziduală)
	Standard	Îmbunătățește calitatea și claritatea fotografiilor
	Utilizator1/ Utilizator2	Pentru personalizarea culorilor imaginii

Compensarea culorii suprafeței de proiectie

Această caracteristică optimizează imaginea în funcție de suprafața pe care este proiectată, cum ar fi în cazul proiectiei directe pe o tablă neagră dintr-o sală de clasă.



Durată prelungită de funcționare a lămpii

Având o durată nominală de funcționare de 4000 de ore, lampa proiectoarei MP612/612c asigură imagini superbe timp de multe luni sau chiar ani.

Cronometru pentru prezentare

Cronometrul afișat de modelul MP612/612c vă ajută să respectați timpul alocat prezentării, în timp ce publicul se poate concentra pe conținutul acesteia.



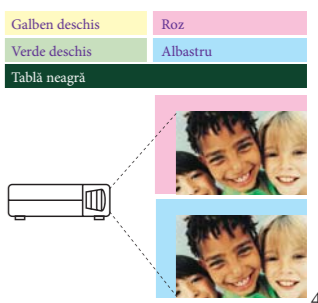
Capac superior de acces la lampă

În timp ce la majoritatea proiectoarelor înlocuirea lămpii este un chin, modelul MP612/612c simplifică această operație de întreținere prin amplasarea capacului de acces în partea superioară a aparatului.



Compensarea culorii suprafeței de proiectie

Această caracteristică remarcabilă permite obținerea unor imagini superbe și reproducerea fidelă a culorilor, chiar și în cazul proiectiei pe un perete sau pe alte suprafețe colorate.



Puternic - se potrivește în afaceri; Portabil - se potrivește bine în servietă



Vă prezentăm modelul CP220c, o combinație fără precedent între funcționalitate și mobilitate! În lumea competitivă a afacerilor, aveți nevoie de cele mai bune echipamente pentru a vă atinge obiectivele. Puteți acum beneficia de proiectorul CP220c, care vă va propulsa pe drumul spre succes cu fiecare prezentare reușită.



CP220c

Excelent pentru orice prezentare



Datorită performanțelor și versatilității sale, proiectorul MP620c este ideal pentru orice tip de prezentare, indiferent dacă are loc într-un mediu de afaceri sau educațional.



MP620c

Corecție geometrică automată

Gata cu imaginile, graficele sau tabelele deformatе! CP220c poate verifica automat și instantaneu unghiul de înclinare al proiectoarei și ajusta imaginea proiectată pentru vizionarea optimă. Nu trebuie să efectuați niciun reglaj!



Oprire instantanee

Vă doriți ca echipamentele să țină întotdeauna pasul cu dumneavoastră? Modelul CP220c vă permite să îl opriți și să îl transportați imediat. Ventilatoarele vor asigura răcirea completă a lămpii înainte de oprire.



Greutate de 1,8kg

De ce să vă obosiți transportând obiecte grele când fiecare minut contează? Având o greutate de numai 1,8kg, proiectorul CP220c vă oferă libertatea de care aveți nevoie pentru a vă atinge obiectivele.

Greutate
de 1,8kg

Dimensiunea redusă a unei coli B5

Instrumentele puternice nu sunt întotdeauna voluminoase. De exemplu, proiectorul CP220c are dimensiunea redusă a unei coli de hârtie B5, putând fi transportat fără efort în servietă.

Dimensiune
B5



2000 lumeni ANSI

Lampa de proiecție de 2000 de lumeni ANSI asigură o vizionare optimă, chiar și în medii cu lumină ambientală.

XGA

Rezoluția XGA (1024 x 768) oferă imagini vii, cu detalii și culori fidele.



Mod tablă neagră

Pentru a spori flexibilitatea și confortul, BenQ a adăugat modelului MP620c un mod pentru proiecția pe o tablă neagră. Astfel, puteți proiecta text lizibil, imagini precise și filme clare în săli de clasă sau în alte încăperi în care există doar o tablă neagră pe post de ecran. Este suficient să activați acest mod și proiectorul MP620c va efectua automat toate setările necesare.



Descoperiți un nou univers al funcționării silențioase



Având un nivel foarte redus al zgomotului - de doar 26dB - proiectorul MP622/622c oferă un mediu silențios, proiectând în același timp imagini strălucitoare, de înaltă calitate. Tehnologia silențioasă din interiorul carcasei elegante și lucioase a proiectorului MP622/622c vă permite să vă concentrați asupra prezentării, în timp ce luminozitatea înaltă de 2700/2200 lumeni ANSI și cele 16,7 milioane de culori realiste fac prezentarea dumneavoastră mai convingătoare.



Sălile de clasă prind viață



Proiectoarele MP723/722 sunt perfecte pentru a face orele de curs mai interesante, profesorii putând încorpora în cadrul cursului prezentări grafice și chiar secvențe video în culori vii și detalii clare. Astfel, proiectoarele MP723/722 sunt soluția ideală pentru a îmbunătăți procesul didactic și a adăuga un plus de culoare atât pentru elevi, cât și pentru profesori.



Foarte silențios

Atenția la detalii

Tehnologia silențioasă implică îmbunătățiri în toate departamentele. De exemplu, am reproiectat discul cromatic și am introdus un amortizor între acesta și suport pentru a reduce cât mai mult zgomotul și vibrațiile.

Reducerea zgomotului prin eliminarea vibrațiilor

În interior, ventilatorul silențios include un burete care absoarbe zgomotul, în timp ce componentele cauciucate reduc vibrațiile zgomotoase. În exterior, suportul din cauciuc foarte elastic elimină efectul de rezonanță cu suprafața mesei.

Ventilare eficientizată

Proiectorul MP622/622c a fost conceput astfel încât circulația aerului prin acesta să fie cât mai eficientă. Astfel, temperatura scade și ventilatoarele funcționează la viteze scăzute, reducând nivelul zgomotului.



3300/3000 lumeni ANSI

Având o luminozitate nominală ridicată de 3300/3000 lumeni ANSI, lampa proiectorului MP723/722 asigură o imagine clară și realistă chiar și în sălile de clasă obișnuite, în care blocarea luminii naturale nu este practică.

BrilliantColor™

Tehnologia avansată a procesorului BrilliantColor™ de la Texas Instruments accentuează culorile cu tonalitate medie, sporește strălucirea de ansamblu și produce o imagine mai realistă.

Management 3D al culorilor

Managementul 3D al culorilor permite utilizatorilor să regleze cu precizie nuanțele, saturația și amplificarea culorilor de bază pentru a obține exact imaginea dorită.



UNISHAPE™

Proiectoarele MP723/722 sunt dotate cu tehnologia UNISHAPE™, care remediază problema reducerii luminozității imaginii de către tehnologiile actuale de corecție a culorilor și îmbunătățire a secvențelor video întunecate. Tehnologia UNISHAPE™ compensează acest efect adaptând dinamic puterea lămpii, în funcție de segmentul discului cromatic. Astfel, este posibilă obținerea unor imagini de cea mai bună calitate în orice situație folosind un singur proiector.

Distanță redusă, imagine uluitor de mare



Doriți să proiectați o imagine mare, însă spațiul disponibil pare insuficient? Proiectorul premium XGA de înaltă luminozitate BenQ MP771 reprezintă soluția pentru spațiile mici, permițând proiectarea unei imagini mari de la mică distanță. Acesta este ideal pentru spații limitate, cum ar fi sălile de conferință sau de curs de mici dimensiuni, a căror conformație impune amplasarea proiectoarei lângă ecran.



MP771

Prezentări în deplinătatea lor pe proiecții late



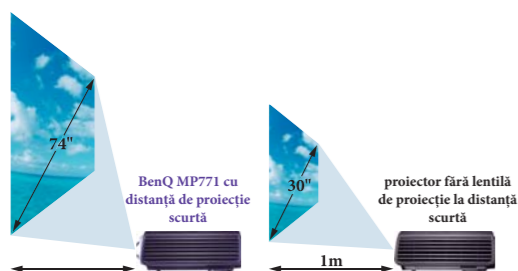
Proiectoarele MP730 transpun în format cinematografic orice material, oferind audienței imagini generoase, similare cu producțiile hollywoodiene. De asemenea, datorită tehnologiilor sofisticate de îmbunătățire a culorilor, modelul MP730 va fascina audiența și prin calitatea extraordinară a imaginilor proiectate. Proiectorul MP730 este partenerul ideal pentru prezentări de mare efect într-o diversitate de medii de vizionare.



MP730

Distanță scurtă de proiecție

Datorită sistemului inteligent de proiecție de la mică distanță, modelul MP771 simplifică proiecția unor imagini de mari dimensiuni în spații reduse, cum ar fi săli mici de ședințe sau camere de zi. Făcând posibilă obținerea unei imagini de 74" de la numai un metru distanță, modelul MP771 reprezintă soluția pentru spațiile de mici dimensiuni, eliminând în același timp inconvenientul umbrelor proiectate pe ecran de persoanele care trec prin fața proiectoarei.



Pentru prezentatori, distanța scurtă de proiecție elimină disconfortul de a privi spre lampa strălucitoare a proiectoarei în situația în care se află între proiector și audiență. Distanța scurtă de proiecție a modelului MP771 vă permite să vă bucurați de imagini de mari dimensiuni în spații limitate.

UNISHAPE™

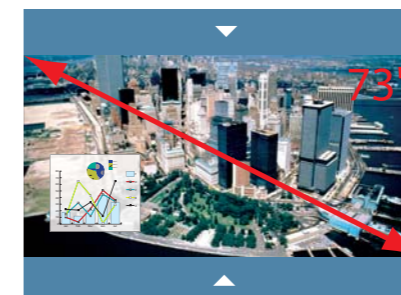
Proiectoarele MP711 sunt dotate cu tehnologia UNISHAPE™, care remediază problema reducerii luminozității imaginii de către tehnologiile actuale de corecție a culorilor și îmbunătățire a secvențelor video întunecate. Tehnologia UNISHAPE™ compensează acest efect adaptând dinamic puterea lămpii, în funcție de segmentul discului cromatic. Astfel, este posibilă obținerea unor imagini de cea mai bună calitate în orice situație folosind un singur proiector.

Management 3D al culorilor

Managementul 3D al culorilor permite utilizatorilor să regleze cu precizie nuanțele, saturația și amplificarea culorilor de bază pentru a obține exact imaginea dorită.

WXGA

Imaginea generoasă oferită de rezoluția WXGA tip ecran lat a modelului MP730 îmbunătățește orice prezentare sau material proiectat.



Ecran de 80" 4:3 cu un film în format 16:9 pe un proiector cu rezoluția nativă 4:3

Compensarea culorii suprafeței de proiecție

Compensarea culorii suprafeței de proiecție optimizează automat imaginea în funcție de diversele suprafețe folosite atunci când nu există un ecran de proiecție.



Ecran de 80" 16:10 cu prezentare în format 16:10 pe un proiector cu rezoluția nativă 16:10

Un proiector puternic pentru săli de spectacole

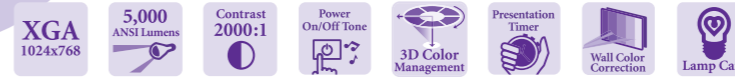


Proiectorul SP820 este o alegere perfectă pentru cei care au nevoie de un proiector XGA care să asigure o imagine luminoasă și clară în orice mediu de vizionare. Gama largă de funcții utile este implementată elegant, fiind ușor accesibilă prin intermediul interfeței ușor de utilizat.



SP820

Strălucire fără egal



Proiectorul SP870 de la BenQ este o alegere inspirată pentru sălile de ședințe datorită lămpii sale puternice de 5000 lumeni ANSI, care permite expunerea clară a prezentărilor fără a necesita stingerea luminii în sală. Sălile întunecate sunt adecvate pentru vizionarea filmelor, nu și pentru ședințe sau alte întâlniri în care participanții trebuie să consulte documente sau să ia notițe. Modelul SP870 este destinat exact acestui tip de situații, oferind o imagine spectaculos de clară în culori vii - chiar și cu lumina aprinsă. Astfel, ședințele vor deveni mai interesante și mai plăcute pentru toți participanții.



SP870

4000 lumeni ANSI

Lampa de proiecție extrem de puternică a proiectoarei SP820, cu o luminozitate nominală de 4000 lumeni ANSI, asigură obținerea unei imagini luminoase și clare chiar și în încăperi iluminate.

Management independent al culorii

Această caracteristică permite reglarea individuală a nuanței și saturației pentru șase culori, permițând obținerea spectrului cromatic dorit.



Reglarea independentă a culorilor roșu, verde, albastru, cyan, magenta și galben

Zoom digital

Proiectorul SP820 este dotat cu un zoom digital care permite mărirea anumitor porțiuni ale imaginii, fie pentru a accentua o anumită idee, fie pentru a examina detaliile unei fotografii.



Explorați detaliile care vă interesează!

5000 lumeni ANSI

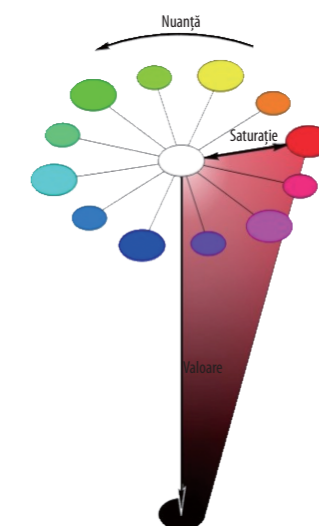
Lampa de proiecție de 5000 lumeni ANSI a modelului SP870 are o luminozitate mult mai mare decât lămpile proiectoarelor obișnuite, asigurând astfel o imagine luminoasă și culori vii chiar și în medii cu lumină ambientală puternică.

BrilliantColor™

Tehnologia avansată a procesorului BrilliantColor™ de la Texas Instruments accentuează culorile cu tonalitate medie, sporește strălucirea de ansamblu și produce o imagine mai realistă.

Management 3D al culorilor

Managementul 3D al culorilor permite utilizatorilor să regleze cu precizie nuanțele, saturația și amplificarea culorilor de bază pentru a obține exact imaginea dorită.



Culori vii hipnotizante



Proiectoarele SP830/SP831 impun un nou standard în domeniul prezentărilor. Fiind destinate tuturor audiențelor, oferă culori și detalii fine și clare, care pun în umbră chiar și proiectoarele video. În plus, datorită tehnologiilor unice încorporate și luminozității generoase de 3500/4000 lumeni ANSI, aceste proiectoare WXGA vor depăși întotdeauna așteptările audienței.

SP830/831



HQV

Culori pe 10 biți: În locul tehnologiei pe 8 biți care permite obținerea a numai 16 milioane de culori, proiectorul SP830/831 folosește tehnologia de procesare pe 10 biți a culorilor, care permite afișarea a peste 1 miliard de culori. Imaginile obținute sunt mai realiste, iar acuratețea culorilor este fără egal.

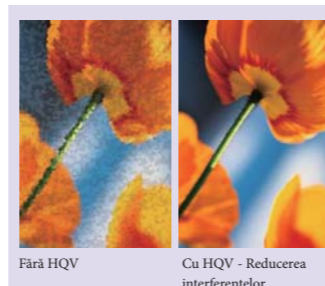


Îmbunătățirea tranziției crominanței și luminanței - Semnalele video color cum ar fi NTSC, PAL sau SECAM conțin semnale de luminanță (luma) și crominanță (chroma). Deoarece lățimea benzii dedicate semnalului crominanței este de obicei mai îngustă decât lățimea benzii dedicate semnalului luminanței, modificările semnalului crominanței au loc mai lent decât modificările semnalului luminanței. Astfel, tranzițiile crominanței au de obicei o calitate redusă.

Folosind tehnologia de îmbunătățire a tranziției crominanței și luminanței, proiectorul SP830/831 sporește viteza de tranziție a semnalului crominanței, oferind un semnal video de înaltă precizie, fără neclarități.



Reducerea interferențelor - Filtrul de interferențe temporal analizează simultan mai multe cadre, identificând și eliminând instantaneu pixelii care generează interferențe vizuale. De asemenea, sunt corectate distorsiunile generate de compresia excesivă.



Îmbunătățirea detaliilor - Indiferent dacă vizionați imagini statice sau dinamice, tehnologia HQV de îmbunătățire a detaliilor identifică și elimină zonele neclare. Contrastul este apoi sporit automat pentru a pune în evidență detaliile.



Luminozitate ridicată

Nu este cazul să vă faceți griji dacă nu aveți la dispoziție o sală întunecată. Luminozitatea ridicată a proiectoarei SP830/831 vă permite să susțineți prezentări strălucite în orice condiții.

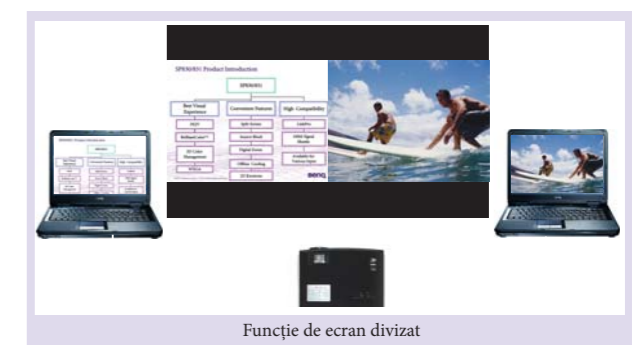
WXGA

Mai mult decât o simplă prezentare - un impact instantaneu. Rezoluția ridicată permite proiectarea de imagini clare în format ecran lat, identice cu imaginile de pe laptop și cu un efect imediat asupra audienței.



Ecran divizat

Cu o simplă apăsare de buton, puteți afișa două fișiere simultan, la claritate maximă.



Perfecte pentru acasă

Proiectoarele BenQ se integrează perfect în toate sistemele de divertisment, transformând vizionarea filmelor DVD într-o experiență cinematografică. Dacă doriți să profitați de avantajele marelui ecran fără a ieși din casă, proiectoarele BenQ sunt soluția perfectă.



W500

Țintește sus – avansează de la SD la HD

Rezoluție nativă: 720p
Luminozitate: 1100 lumeni ANSI
Contrast maxim: 5000:1



W5000

Proiector Full HD pentru acasă

Rezoluție nativă: 1080p (1920x1080)
Luminozitate: 1200 lumeni ANSI
Contrast maxim: 10000:1



W20000

Proiector Full HD pentru acasă

Rezoluție nativă: 1080p (1920x1080)
Luminozitate: 1200 lumeni ANSI
Contrast maxim: 20000:1



Țintește sus – avansează de la SD la HD

Dacă doriți să treceți de la formatul video standard la formatul de înaltă definiție, modelul W500 vă ajută să faceți acest pas cu mare ușurință. Tranziția este foarte simplă, însă saltul calitativ vă va uimi.

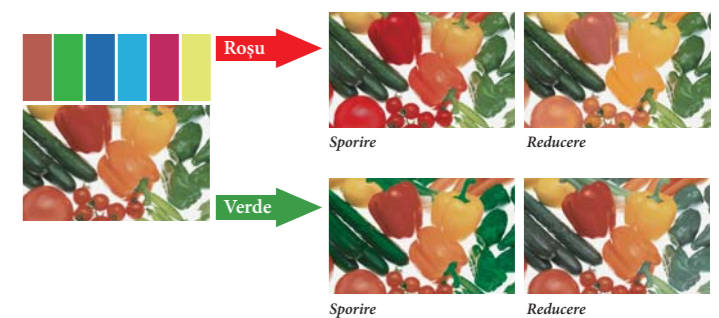
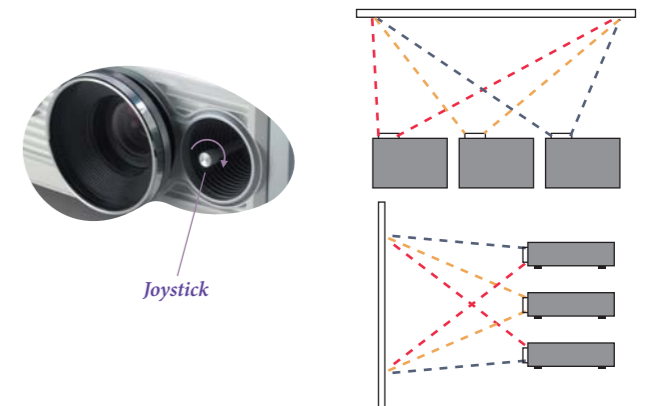


Management independent al culorii HQV

Proiectorul W500 permite controlul independent al fiecărei culori de bază a imaginii, oferindu-vă libertatea de a regla cu precizie nuanțele, exact așa cum vă doriți.

Orientarea lentilei

Poziționați fără efort imaginea orientând lentila cu ajutorul joystick-ului, în loc să deplasați întregul proiector. Nu e nevoie să vă ridicați - relaxați-vă și savurați filmul.



W500

Vizualizare completă - contrast ultra-performant pentru proiecții cinematografice



Majoritatea proiectoarelor pentru acasă nu pot genera o imagine luminoasă la trecerile între scene întunecate și scene luminoase, din cauza contrastului maxim limitat. Proiectorul W20000 este diferit în această privință. Fiind proiectat pentru obținerea unui contrast ultra-ridicat, acesta permite reproducerea realistă a imaginilor pe ecran. Deoarece cunosătorii observă diferențele, acest proiector este proiectat la cele mai înalte standarde.



W5000/W20000

Contrast/Dual Iris

Un proces exclusiv de îmbunătățire în două etape a imaginii: tehnologia Dual Iris de la BenQ. Când vizionați un film cu adevărat captivant, un nivel ridicat al contrastului poate fi esențial în anumite scene, cum ar fi: spațiul cosmic întunecat, cerul de deasupra câmpului de bătălie, casa bântuită sau interiorul piramidei egiptene. Contrastul ridicat permite vizionarea clară a tuturor detaliilor. Fără contrast, totul este întunecat. Pentru a oferi un contrast cât mai ridicat, modelele BenQ W5000 și W20000 sporesc contrastul imaginilor proiectate folosind tehnologia Dual Iris, astfel încât imaginile luminoase devin și mai luminoase, iar imaginile întunecate devin și mai întunecate - păstrând în același timp detaliile și variațiile fine de culoare și luminozitate. Contrastul ridicat asigură o vizionare mult mai plăcută.

HQV

Proiectoarele BenQ W5000 și W20000 pot proiecta filmări standard la definiție Full HD. Imaginile inferioare standardului 1080p HD - cum ar fi imaginile analogice, 480i, 480p, 720i sau 720p sunt convertite de proiector la imagini Full HD, oferindu-vă o experiență vizuală de cel mai înalt nivel.

Accentuarea detaliilor

Proiectorul îmbunătățește aproape miraculos calitatea filmelor analizând și ajustând cu minuțiozitate fiecare pixel, într-un proces similar cu cel folosit de studiourile hollywoodiene a accentua detaliile.

Redimensionare la 1024

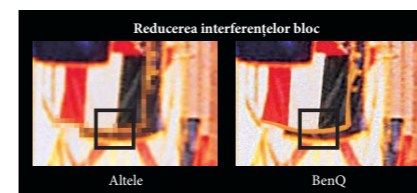
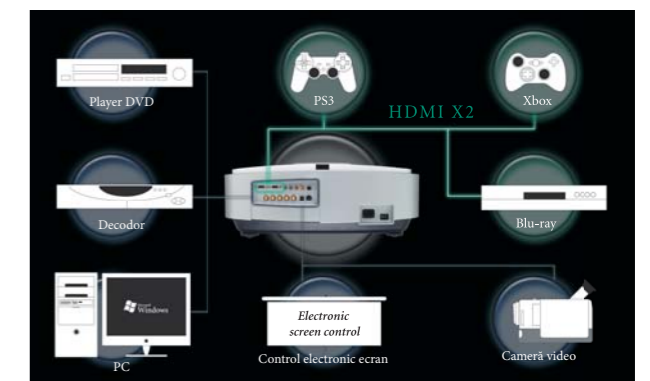
Când o imagine standard este convertită la o imagine HD, fiecare pixel trebuie ajustat și comparat cu pixelii învecinați. Proiectoarele similare compară fiecare pixel cu cei 16 pixeli învecinați. BenQ folosește tehnologia HQV, astfel încât fiecare pixel proiectat de modelele W5000 și W20000 este comparat cu 1024 de pixeli învecinați, asigurându-se astfel cea mai bună calitate a imaginii.

Reducerea interferențelor

Interferențele aleatoare, denumite și granulația imaginii, sunt o problemă inerentă la înregistrarea imaginilor. Proiectoarele W5000/W20000 tratează eficient interferențele video sistematice, putând de asemenea elimina interferențele aleatoare din semnalul video sursă prin analiza simultană a mai multe cadre pentru identificarea pixelilor incorect afișați.

HDMI

Proiectoarele W5000 și W20000 sunt dotate cu doi conectori HDMI, astfel încât nu va mai trebui să schimbați cablurile de fiecare dată când doriți să vizionați imagini digitale din altă sursă.



Compararea Caracteristici principale

Seria Proiectoare de date

	Model	MP511+	MP612/612c	CP220c	MP620c	MP622/622c	MP723/722	MP771	SP820	MP730	SP870	SP830/831
Specificații principale	Luminozitate (LM)	2100	2500/2200	2000	2000	2700/2200	3300/3000	3000	4000	2200	5000	3500/4000
	Rezoluție	SVGA	SVGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	XGA	WXGA
	Greutate	2,6 kg	2,5 kg	1,8 kg	2,67 kg	2,5 kg	3,5 kg	3,8 kg	3,10 kg	3,6 kg	4,9 kg	3,9 kg
Funcții principale	Corecție geometrică 2D											○
	Ecran negru (Eco)	○	○	○		○	○	○		○	○	
	Zoom digital	2X	2X			2X	2X	2X	2X	2X	2X	3X
	HQV											○
	Întreținere lampă	○	○	○		○	○	○		○	○	
	Off and Go			○								
	Blocare taste	○	○		○	○	○	○		○	○	○
	Căutare automată rapidă	○	○			○	○	○		○	○	
	Corecție geometrică automată în timp real			○								
	Proiecție la mică distanță							○				
	Mod culoare suprafață proiecție	○	○			○	○	○		○	○	
	Pagină sus/jos			○			○	○	○	○	○	○
	Intrare DVI				DVI-I		DVI-I (HDCP)	DVI-I (HDCP)	DVI-D	HDMI compus	DVI-D (HDCP)	DVI-I (HDCP)
	USB	1		1	1		1	1	1	1	1	1
	Difuzor		2W	1W	2W	2W	2W	2W	3W	2W	2W*2	2W
	Geantă de transport	Opțional	○	○	○	○	○	○	Opțional	○		

Seria Proiectoare pentru cinematograful de acasă

		W20000	W5000	W500
Specificații principale	Luminozitate (LM)	1200	1200	1100
	Contrast	20000	10000	5000
	Rezoluție	1080p	1080p	720p
	Greutate	9,5 kg	9,5 kg	3,9 kg
	Noise Level (db)	28/25	25/23	31/27
Funcții principale	Control diafragmă	Dinamic	Dinamic	Dinamic
	Deplasare lentilă	Verticală	Verticală	Verticală și Orizontală
	Deplasare motorizată lentilă	○	○	
	HQV	○	○	○
	Negru dinamic	○	○	
	Compatibilitate Panamorph	○	○	
	Corecție geometrică 2D	○	○	○
	Filtru de praf	○	○	○
	Zoom digital	○	○	○
	PIP	○	○	○
Intrare/Ieșire	Intrare RGB	1	1	1
	Intrare video	1	1	1
	Intrare S-Video	1	1	1
	Intrare YPbPr	2	2	1
	Intrare HDMI	2	2	1
	Versiune HDMI	1,2	1,2	1,2
	USB	N	N	1
	RS-232	1	1	1
Ieșire 12V	1	1	1	

Stampila dealer-ului