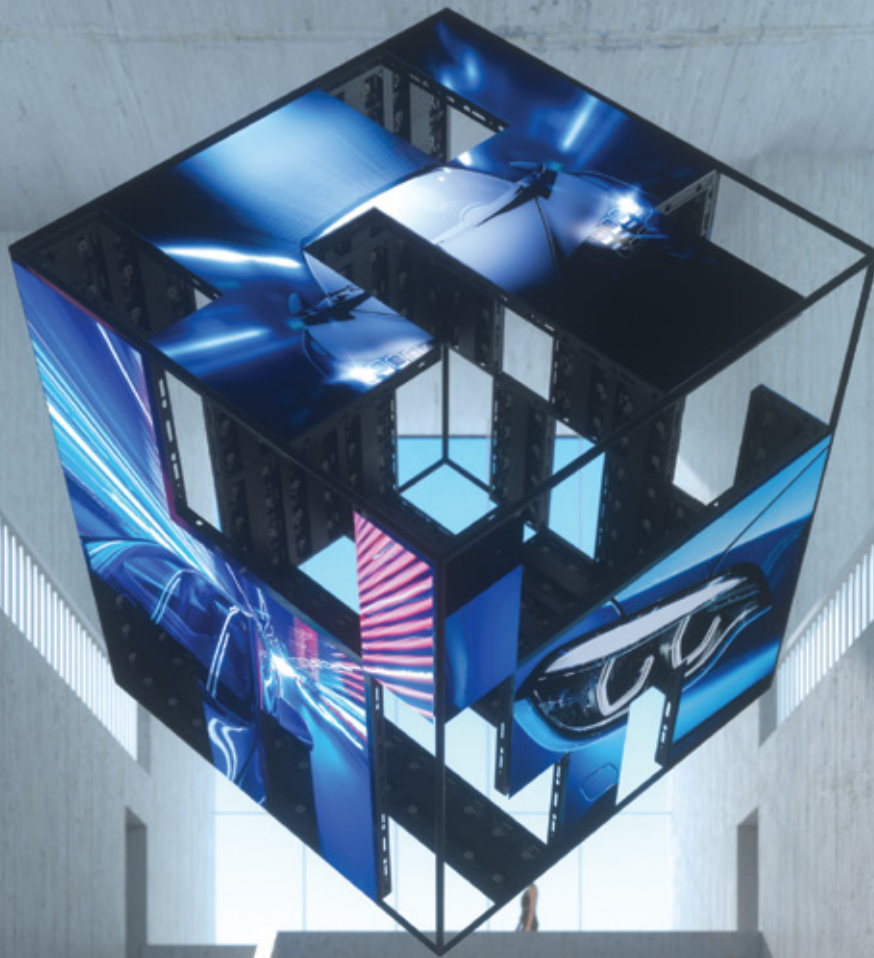


PHILIPS

Professional Display Solutions

Grenzenlose **Kreativität**

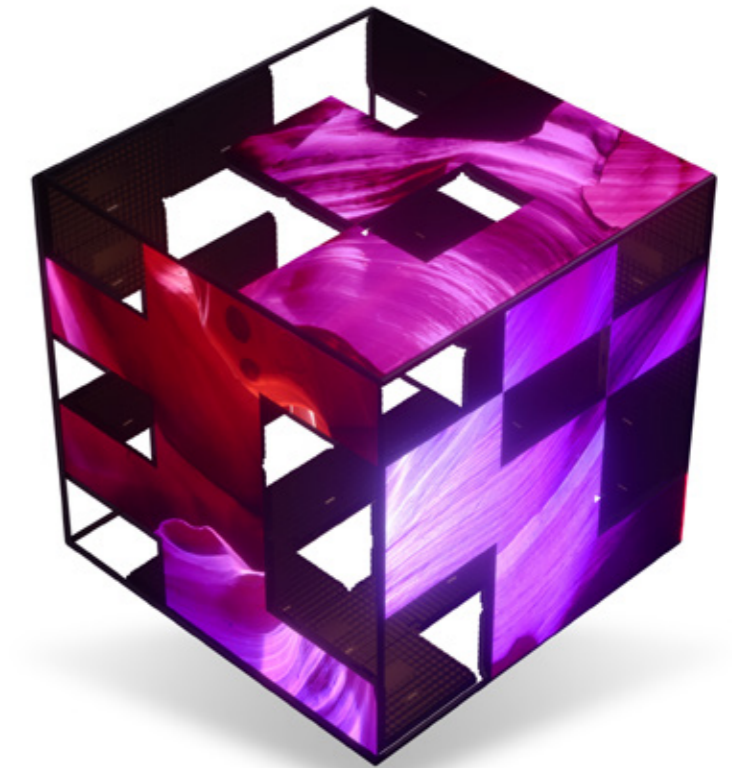


Philips LED Solutions
Digital Signage in einer neuen Dimension

Große Wirkung garantiert

Ästhetik und Vielseitigkeit. Mit den neuesten LED Lösungen von Philips beeindrucken Sie Ihre Kunden auf höchstem Niveau. Die unglaublich lebendigen Farben und die extrem hohe Helligkeit geben Ihren Videos mit schnellen Bildfolgen aber auch statischen Anzeigen eine umwerfende Dynamik.

Und das ist noch nicht alles: Mit dem innovativen rahmenlosen Design eignen sich die LED Lösungen von Philips ideal für eine lückenlose und individuelle Anordnung von Videowänden beliebiger Größen, um Ihre Kunden zu begeistern.



Unternehmen

Setzen Sie Akzente, egal ob am Empfang, in Sitzungsräumen, Besprechungszimmern, Büros oder Gemeinschaftsräumen. Das rahmenlose Design stellt Präsentationen und Ihr Corporate Branding in den Mittelpunkt. So fühlen sich Mitarbeiter und Besucher stets angesprochen und eingebunden.

Öffentliche Einrichtungen

Informieren und begeistern Sie Ihre Besucher. Ultrahelle LED Displays sorgen dafür, dass Inhalte in Innenräumen aber auch im Freien immer gut sichtbar sind. Profitieren Sie vom rahmenlosen Design und stellen Sie Videowände mit nahtlosen Übergängen zusammen oder integrieren Sie diese in bestehende Strukturen.

Hospitality

Mitreißende Unterhaltung für Ihre Gäste dank exzellenter LED Bildqualität. Die individuell integrierbaren Elemente lassen sich in jedem Umfeld zu einer dynamischen, farbenfrohen Präsentation zusammenstellen. So inszenieren Sie in Hotelzimmern, Restaurants, Bars und der Lobby aufmerksamkeitsstarke optische Erlebnisse.

Einzelhandel

Verkaufsräume bieten ultimative Shopping-Erlebnisse. Mit den ultrahellen LED Bildschirmen heben Sie sich von der Konkurrenz ab und machen aus Passanten potenzielle Kunden. Die integrierten Lautsprecher ermöglichen zusätzlich akustische Möglichkeiten, um individuelle Inhalte für Werbe- und Sonderaktionen zu kommunizieren.



Kreativität
**in all ihren
Formen**

Brillante Effekte

Der hervorragende Kontrast, die atemberaubenden Farben und die unglaubliche Helligkeit erwecken Inhalte zum Leben. Diverse Größen stehen zur Auswahl und können beliebig zu einer perfekten Display-Konfiguration verbunden werden..

Groß, größer, genial

Kein Limit, keine Grenzen. Füllen Sie jeden Raum mit Philips LED und inszenieren Sie ein visuelles Erlebnis, das jedem in Erinnerung bleiben wird. Die als individuelle Bausteine konzipierten Elemente bringen Inhalte auf eine neue Ebene, die weit über die Standard-Videoqualität hinausgeht.

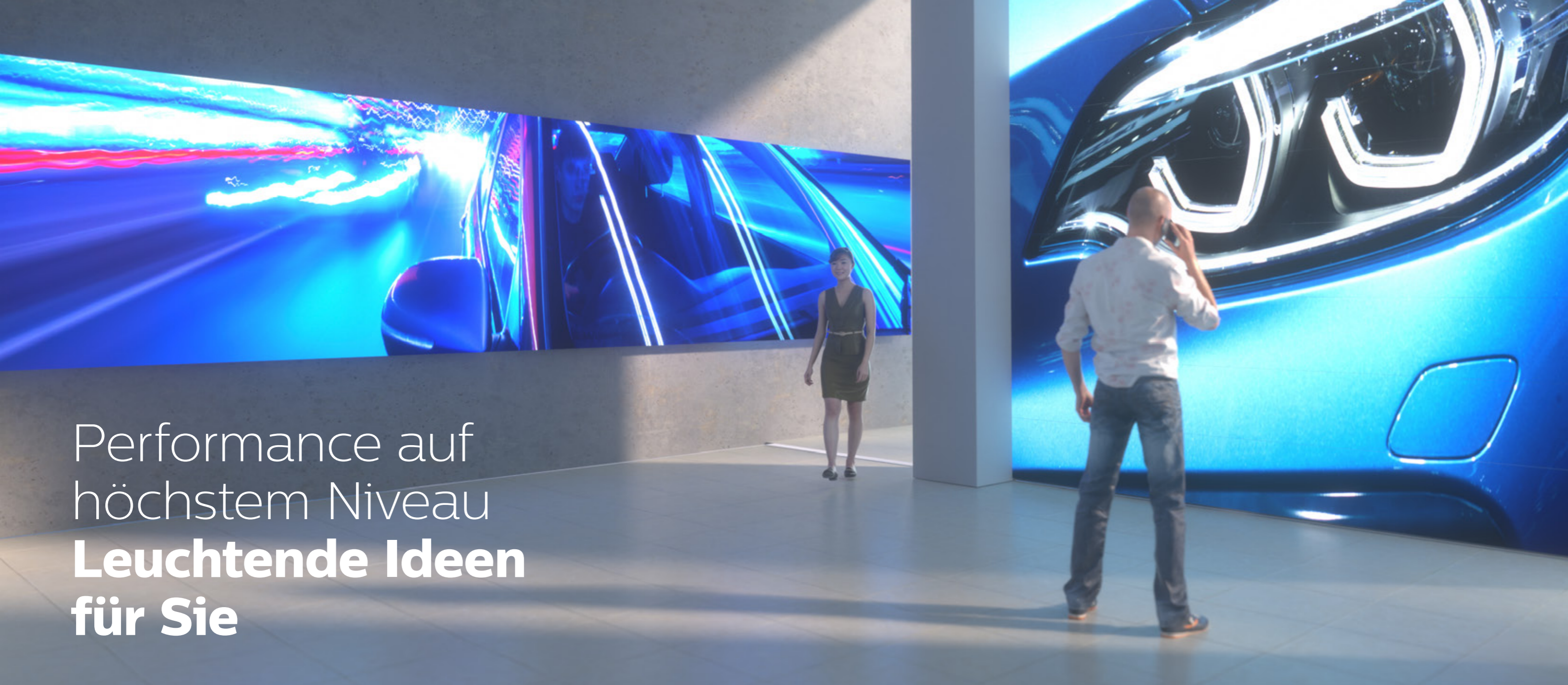
Freiraum für Ideen

Ultradünn und rahmenlos. Erleben Sie die grenzenlose Freiheit bei der Konfiguration von individualisierten Bildschirm-Installationen und integrieren Sie aussagekräftige Inhalte. Kein Einsatzbereich ist unmöglich – selbst kurvige Videowände können spielend leicht installiert werden.

Vorher wissen wie es aussieht mit ARc

Mit dem Augmented Reality Configurator lassen sich die individualisierten Konfigurationen von Philips Professional Display Solutions ganz einfach und an jedem beliebigen Aufstellungsort visuell darstellen. Die benutzerfreundliche ARc App funktioniert auf allen mobilen Geräten und erlaubt die virtuelle Zusammenstellung von Signage-Einzellösungen und Videowand-Installationen. Verfügbar als Download im Google Play Store oder App Store.





Performance auf höchstem Niveau **Leuchtende Ideen für Sie**

Optimale Bildqualität

Bilder sagen mehr als Worte. Inhalte sollten immer mit der klarsten und schärfsten Auflösung auf Bildschirmen angezeigt werden. Philips LED bietet eine unvergleichliche Tiefe von Schwarztönen und ultrahelle Farbenen für eine optimale Bildqualität. Da Perfektion bekanntlich im Detail liegt, können die Kalibrierungseinstellungen für jedes einzelne Panel individuell angepasst werden, um eventuelle Wand-Bildrand Korrekturen durchzuführen.

Display- Konfiguration

Noch nie war es einfacher die perfekte Präsentation zu erstellen. Alle notwendigen Komponenten werden in einem benutzerfreundlichen Kit mitgeliefert und beinhalten Kabel, Steuerelemente, Rahmen und Standard-Bildqualität in FHD und UHD. Die Kits sind optional in den Größen 110" bis 880" erhältlich. Ebenfalls inklusive ist ein Kit für die Feinbearbeitung der Ränder. Die Kits gibt es in vordefinierten Display Konfigurationen zum sofortigen Einsatz.

Kompetente Partner

Mit der Philips Professional Display Solutions Academy sorgen wir dafür, dass alle LED Partner persönlich zum Produktexperten ausgebildet werden. Nur die besten erhalten das Zertifikat zum Premium-Partner für Philips LED Installationen. Philips LED Produkte sind außerdem mit den Labels CE-UL, Europäischer TÜV bis hin zur EMC Klasse B zertifiziert.

LED Display Control

Mit unserem verlässlichen Partner Novastar, dem Weltmarktführer für Displaysteuerungen, ermöglichen wir die beste Performance. Optimale Ergebnisse sind garantiert dank Skalierung, Mehrfach Video-Eingängen, FHD und UHD Steuerelementen sowie einer Anzahl von 6 - 16 Kanälen in höchster Qualität.

Montage leicht gemacht

Ein normales Display an eine Wand zu montieren ist relativ einfach. Bei LED Installationen gilt es jedoch einiges zu beachten. Philips hat entscheidende Faktoren wie Bildschirmgröße oder Komplexität des Designs bedacht, um Ihnen eine optimale Installation, Konfiguration und Wartung zu ermöglichen. Flache Panels, ausgeklügelte Lüftungstechnik, Zugang über die Panel-Vorderseite und rahmenloses Design gehören zu jeder individualisierten Lösung.

Optimaler Service

Philips ist bekannt für qualitativ hochwertige Dienstleistungen, Lösungen und die persönliche Betreuung. Kunden schätzen Leistungen wie Garantie mit Abhol- und Rücksendeservice oder die After-Sales Kalibrierung. Philips übertrifft die branchenüblichen Standards bei Support und Extras, damit auch Sie als Kunde immer einen Schritt voraus sind.



Panel 27"

Panel Modell	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L
LED Typ	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire
Pixelgröße	1,2	1,5	1,9
Panel Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9
Panel Abmessungen (BxHxT in mm)	608x342x55	608x342x55	608x342x55
Panel Diagonale (Zoll)	27,5"	27,5"	27,5"
Panel Auflösung (BxH in Pixel)	480x270	384x216	320x180
Panel Pixel	129,600	82,944	57,600
Panel Fläche (m²)	0,2079	0,2079	0,2079
Steuerung	Novastar	Novastar	Novastar
Gewicht (KG)	7,5	7,5	7,5
Helligkeit (nits) nach Kalibrierung	800	800	800
Bildwiederholfrequenz (Hz)	1920~3840	1920~3840	1920~3840
Max. Leistungsaufnahme Panel (W)	≤ 160	≤ 160	≤ 110
Typ. Leistungsaufnahme Panel (W)	≤ 54	≤ 53	≤ 36
Ausrichtung	Horizontal	Horizontal	Horizontal

Vorkonfiguriertes Display-Kit

Kit Modell (Größe)	(110")	(137")	(165")	(220")	(275")	(330")
LED Typ	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire
Pixelpitch	1,2	1,5	1,9	1,2	1,5	1,9
Kit Bildformat	16:9 auf 4x4	16:9 auf 5x5	16:9 auf 6x6	16:9 auf 8x8	16:9 auf 10x10	16:9 auf 12x12
Kit Abmessungen (BxHxT in mm)	2432x1368x55	3040x1710x55	3648x2052x55	4864x2736x55	6080x3420x55	7296x4104x55
Kit Größe (Panelanzahl, Spalten H/ Reihen V)	16 (4x4)	25 (5x5)	36 (6x6)	64 (8x8)	100 (10x10)	144 (12x12)
Kit Auflösung (BxH in Pixel)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (UHD)	3840x2160 (UHD)	3840x2160 (UHD)
Kit Fläche (m²)	3,33	5,2	7,49	13,31	20,79	29,94
Empfohlener Kit controller	Novastar VX6S	Novastar VX6S	Novastar VX6S	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K
Panel Modell (Typ)	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L
Gewicht (KG)	120	187,5	270	480	750	1080
Helligkeit (nits) nach Kalibrierung	800	800	800	800	800	800
Bildwiederholfrequenz (Hz)	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840
Kit Max. Leistungsaufnahme	≤ 2,6	≤ 4	≤ 4	≤ 10,2	≤ 16	≤ 15,8
Kit typische Leistungsaufnahme (kW)	≤ 0,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 3,5	≤ 5,3	≤ 5,2
Ausrichtung	Horizontal auf 4x4	Horizontal auf 5x5	Horizontal 6x6	Horizontal 8x8	Horizontal 10x10	Horizontal 12x12



Panel 44"

Panel Modell	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L
LED Typ	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire
Pixelgröße	2,8	3,9	4,8
Panel Seitenverhältnis	1:2	1:2	1:2
Panel Abmessungen (BxHxT in mm)	500x1000x86	500x1000x86	500x1000x86
Panel Diagonale (Zoll)	44"	44"	44"
Panel Auflösung (BxH in Pixel)	176x352	128x256	104x208
Panel Pixel	61,952	32,768	21,632
Panel Fläche (m²)	0,5	0,5	0,5
Steuersystem	Novastar	Novastar	Novastar
Gewicht (KG)	15,6	15,6	15,6
Helligkeit (nits) nach Kalibrierung	800	800	800
Bildwiederholffrequenz (Hz)	1200~1920	1200~1920	1200~1920
Max. Leistungsaufnahme Panel (W)	≤ 260W	≤ 240W	≤ 220W
Typ. Leistungsaufnahme Panel (W)	≤ 87W	≤ 80W	≤ 73W
Ausrichtung	Vertikal	Vertikal	Vertikal

Vorkonfiguriertes Display-Kit

Kit Modell (Größe)	230"	335"	406"	476"	670"	811"
LED Typ	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire
Pixelpitch	2,8	3,9	4,8	2,8	3,9	4,8
Kit Bildformat	1:1 auf 10x3	1:1 auf 15x4	1:1 auf 18x5	1:1 auf 21x6	1:1 auf 30x8	1:1 auf 36x10
Kit Abmessungen (BxHxT in mm)	5000x3000x86	7500x4000x86	9000x5000x86	10500x6000x86	15000x8000x86	18000x10000x86
Kit Größe (Panelanzahl, Spalten H/ Reihen V)	30 (10x3)	60 (15x4)	90 (18x5)	126 (21x6)	240 (30x8)	360 (36x10)
Kit Auflösung (BxH in Pixel)	1760x1056	1920x1024	1872x1040	3696x2112	3840x2048	3744x2080
Kit Fläche (m²)	15	30	45	63	120	180
Empfohlener Kit Controller	Novastar VX65	Novastar VX65	Novastar VX65	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K
Panel Modell (Typ)	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L
Gewicht (KG)	468	936	1404	1965,6	3744	5616
Helligkeit (nits) nach Kalibrierung	800	800	800	800	800	800
Bildwiederholffrequenz (Hz)	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920
Kit Max. Leistungs-Aufnahme (W)	≤ 7,8	≤ 14,4	≤ 19,8	≤ 32,8	≤ 57,6	≤ 79,2
Kit typische Leistungs-Aufnahme (kW)	≤ 2,56	≤ 4,8	≤ 6,6	≤ 11,0	≤ 19,2	≤ 26,3
Ausrichtung	Vertikal auf 10x3	Vertikal auf 15x4	Vertikal auf 18x5	Vertikal auf 21x6	Vertikal auf 30x8	Vertikal auf 36x10



© 2019 Koninklijke Philips N.V.

Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

Markenzeichen sind Eigentum der Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder ihrer jeweiligen Eigentümer.

philips.com/professionaldisplaysolutions