

AV VISIONS

Evoko
LISO



Keine Überbuchungen mehr!
Das Raumbuchungssystem,
wo der Überblick bleibt!

News:

- Neu stehen die Sony Projektoren der F-Serie auch ohne Objektiv zur Verfügung! Dies gilt für folgende

Modelle:

VPL-FH60L, VPL-FH65L,
VPL-FHZ57L, VPL-FHZ60L,
VPL-FHZ65L

- Neets Project Designer 1.11.0 wurde aktualisiert auf 1.11.1! Neu ist das Quebec Pro integriert.

Aktionen:

- Sony Ultrakurz- Heimkino Laserprojektor VPL-GTZ1 zum absoluten Sonderpreis! Bei Interesse melden!

- BenQ Servicepauschale

- Abverkaufsliste

- Inhalt:**
- Neets Quebec Pro
 - Stewart Projektionswände
 - Hitachi Neuheiten
 - LP-WU6600
 - CP-WX5506 / CP-WU5506
 - Installationslösung
 - CUE Control Systems
 - Sony Broadcast
 - Miller Stative arrow^x Serie
 - Kindermann Quickselect 3.0

Neets Quebec Pro

neets

Im Juni Newsletter haben wir das Quebec Pro bereits angekündigt. Jetzt stellen wir das Produkt genauer vor. Am Quebec Pro ist vieles neu, dennoch wird immer noch das gleiche End-Ziel erreicht. Das **Ein- / Ausschalten von Visualisierungsgeräten** und zusätzlichen Komponenten, wie beispielsweise Projektionswand. Dies alleine geschieht durch **die Signalerkennung**. Liegt ein Signal am Quebec an, so **werden Befehle** an die **entsprechenden Geräte geschickt**.

Die **Hauptneuheit** darin ist, das neu zusätzlich ein **HDMI Switcher integriert** worden ist. Bisher waren entweder je 1x HDMI oder VGA Ein-/ Ausgang vorhanden. Nun stehen **zusätzlich 2 HDMI Eingänge** zur Verfügung. Das heisst neu haben Sie die **Möglichkeit 3 HDMI Signale** anzuschliessen. Weiter bleibt der **VGA Ein-/ Ausgang** bestehen.



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

Stewart Projektionswände

Motorisierte Projektionswände

Stewart hat verschiedene motorisierte Projektionswände im Sortiment. Die Modelle «Luxus Model A / B / ABB» sind die am häufigsten eingesetzten Projektionswände. Die einfache Installation und die Vielfalt ist wohl einer der wichtigsten Gründe dabei. Die Basismodelle sind **ideal für Mehrzweck-Anwendungen** im kommerziellen Umfeld. Stewart hat zudem die Fähigkeit die Bildgrößen **nach Kundenwunsch anzufertigen, dies auch in Übergrößen**. Generell werden alle Projektionswände für den **Kunden speziell hergestellt**. Dies



hat der Grund, weil man die Auswahl von **verschiedenen Projektionsfolien** wie auch Lackierung **individuell auswählen** kann. Ein ganz wichtigerer Punkt ist, dass Stewart die Fähigkeit hat **schwarze Maskierungen individuell anzufertigen**, da die Nachfrage von höheren Vorläufen immer grösser wird.

Fixe Projektionswände



Neben den motorisierten, stehen auch **Fixe Rahmen Projektionswände** von Stewart zur Verfügung. Wie üblich werden auch hier die **Projektionswände massangefertigt**. Zudem stehen dem Kunden eine Vielzahl von **verschiedenen Projektionsfolien, wie auch Rahmenoberflächen** zur Verfügung. Da wäre zum einen den üblichen **Aluminium Rahmen in schwarz** oder die etwas hochwertigere Ausführung in **Velux**. Bei der **Velux Ausführung** ist der Aluminium Rahmen eingefasst in Stoff. Dies gibt eine wesentlich schönere Optik und ist so gut wie staubfrei.

Eigenschaften Projektionsfolien

Wie bereits mehrmals erwähnt, hat Stewart eine **Vielzahl von Projektionsfolien**. Das sind vor allem spezielle Folien für im Heimkino, wie aber auch für den kommerziellen Bereich. Neben den **Frontprojektionsfolien** stehen auch verschiedene **Rückprojektionsfolien** zur Auswahl. Es sind **alle Folien 4K und höher tauglich**. Eine der **neuesten Projektionsfolien** ist **PHANTOM™ HARL™**, diese ist speziell hergestellt worden für **Laser Projektoren**, weil sich das **Laserlicht anders auf der Oberfläche verhält** wie das gewöhnliche Lampenlicht.

Stewart zeichnet sich vor allem **nebst den verschiedenen Projektionsfolien** auch aus, dass **sie im Stande** sind die **Projektionsfolien** bis zu **einer Grösse** in der **Breite 29 m x Höhe 12 m Seamless** (Nahtlos) herzustellen. In diesem Bereich ist **Stewart seit mehreren Jahren klarer Marktführer**.

Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

Hitachi LP-WU6600

Hitachi präsentiert ihren zweiten 1-Chip DLP Laser-Projektor LP-WU6600. Der Projektor leistet durch seine Laser-Lichtquelle eine erstaunliche **Betriebszeit von bis zu 20'000 Stunden**. Über diese lange und wartungsfreie Zeit, bietet Ihnen dieser Projektor eine starke Lichtleistung von **6000 Lumen** und ein **Kontrastverhältnis von 20'000:1**. Der Laser-Projektor kommt mit einem **Standard-Objektiv** mit einem flexiblen **Projektionsverhältnis von 1.54 – 1.93:1**. Falls sie keine Verwendung für das Standard-Objektiv haben, kann der **Projektor auch ohne Objektiv gekauft** werden. Zusätzlich bietet Hitachi zum LP-WU6600 noch zwei weitere Objektive an:

SL-62, Short Throw Objektiv, 1.10 – 1.30:1 / **ML-64**, Long Throw Objektiv 1.93 – 2.90:1

Zudem bietet der Projektor viele erweiterte Funktionen, wie z.B. eine **360° Installation**, **Edge-Blending**, Image-Warping sowie die Möglichkeit der **Portrait-Ausrichtung**. Natürlich verfügt auch der LP-WU6600 über die digitalen Anschlüsse: **1x HDBaseT**, 2x HDMI, 2x DVI-D

Produkt Highlights:

- DLP Technologie
- Laser-Lichtquelle
- WUXGA Auflösung
- 6'000 Lumen
- bis zu 20'000 Stunden Betriebsdauer
- Kontrastverhältnis 20'000:1
- Wechselobjektive
- Umfangreiche Anschlussvielfalt:
1x HDBaseT, 2x HDMI, 2x DVI-D



Hitachi CP-WX5506 / CP-WU5506

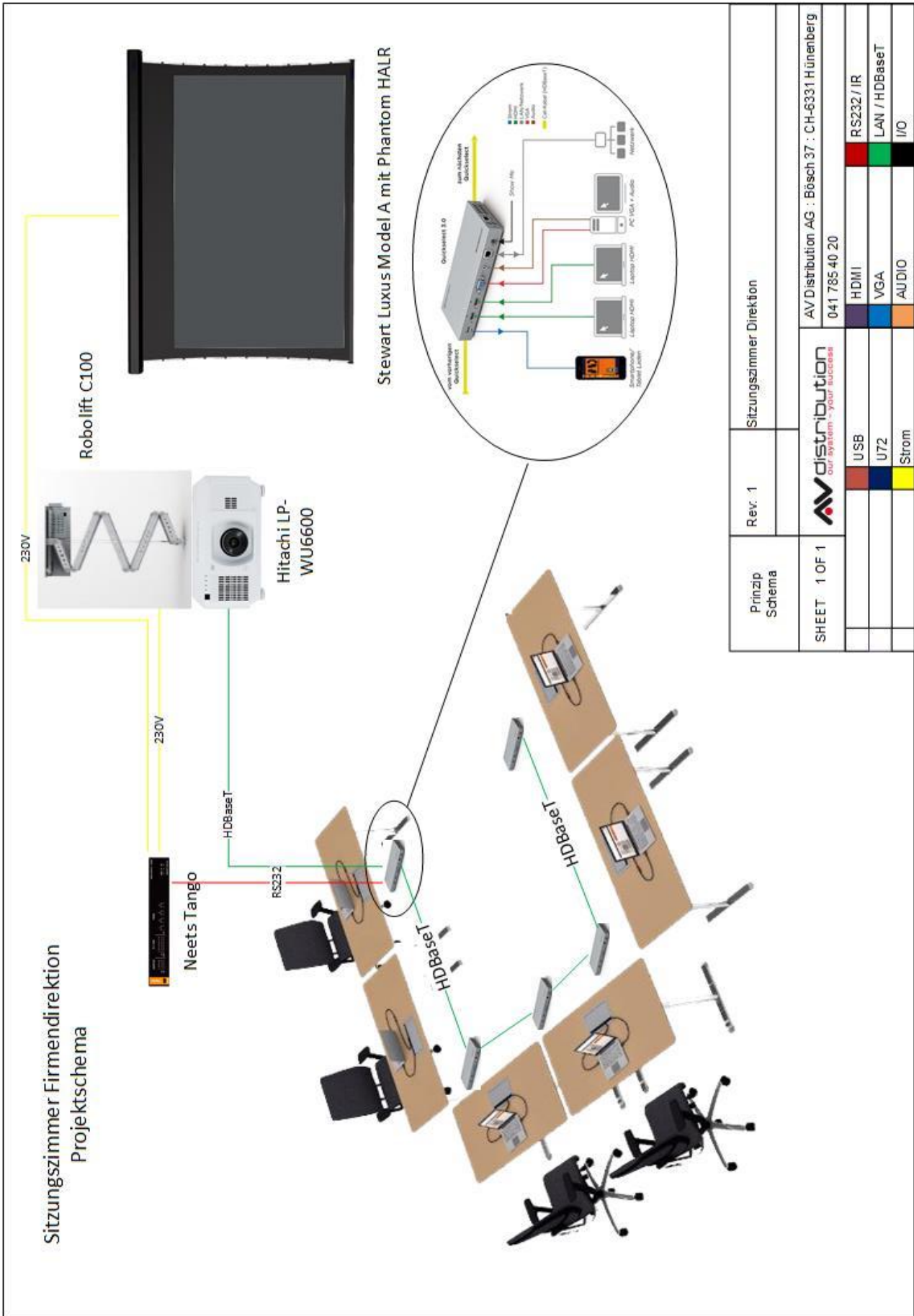
Die Nachfrage nach kabelloser Übertrag steigt stetig. Deswegen hat Hitachi zwei von ihren erfolgreichsten Modellen ein **Wireless-Modul verbaut**. Neben dem Wireless-Modul haben sie die **Lichtleistung um nochmals 200 Lumen gestärkt**. Durch die starke Lichtleistung von bis zu **5400 Lumen** und dem Wireless-Modul, fügen sich diese Projektoren perfekt in Sitzungszimmern aller Grössen, bei welchem mehrere Personen Präsentationen auf die Leinwand projizieren möchten.

Das Wireless-Modul, welches **30 Bilder pro Sekunde** überträgt, wird als USB-Adapter beigelegt und kann **Plug&Play** benutzt werden. Es gibt viele Möglichkeiten Ihre Inhalte kabellos auf die Leinwand zu projizieren. Einer davon ist, von ihrem Smartphone per Mirroring. (Android, Windows - Miracast / iOS, macOS - AirPlay)

| Wireless-Modul | |
|----------------|---|
| Standard | IEEE802.11 a/b/g/n/ac |
| Frequenz | 2.4GHz/5GHz (<i>nur Non-DFS Band</i>) |
| Konnektivität | SoftAP, WiFi Direct, STA |
| Sicherheit | WPA2-PSK, WPA-PSK, WEP (128/64bit) |



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

Installationslösung

Das Kindermann **Quickselect 3.0** ist die ideale Lösung für variabel genutzte Räume. Dank der Möglichkeit, die Geräte unkompliziert in einer **Reihen- oder Ringschaltung (DaisyChain)** miteinander zu verbinden, können sie je nach Bedarf, die Anzahl der Tische z.B. in einem Sitzungszimmer erhöhen oder verkleinern. Dank des **Show-Me-Bedienkonzeptes** ist die **Bedienung des Systems** äusserst **unkompliziert**. Sie brauchen nur einen Taster pro Signal Anschluss am entsprechenden CablePort zu drücken, schon wird die Quelle auf dem Projektor angezeigt. Weitere Möglichkeiten sind die Umschaltung der Quellen auf Automatik zu wechseln, oder eine externe Mediensteuerung zu verwenden.

Mit 2 HDMI, einem VGA und einem Ethernet Anschluss sowie der Möglichkeit, via USB ihre Mobilgeräte aufzuladen bietet das **QuickSelect 3 ein grossartiges Gesamtpaket**, welches die Bedürfnisse in einem Sitzungszimmer sehr gut abdeckt.

Um den **Robolift** und die Leinwand bei **Signalerkennung zu aktivieren** wird in dieser Lösung ein Neets TanGo Kontrollsystem verwendet.

Innovation aus dem Hause Stewart: Laserlicht verhält sich auf Projektionsflächen anders, als reguläres Lampenlicht. Um diesem Umstand gerecht zu werden bietet Stewart deshalb neu die Phantom HALR Bespannung an. Der Schwarzwert ist dank der gräulichen Beschichtung hervorragend und die Leinwand ist in der gewohnt hohen Qualität gefertigt.

Kostenbeispiel für die technische Einrichtung eines Sitzungszimmer Firmendirektion

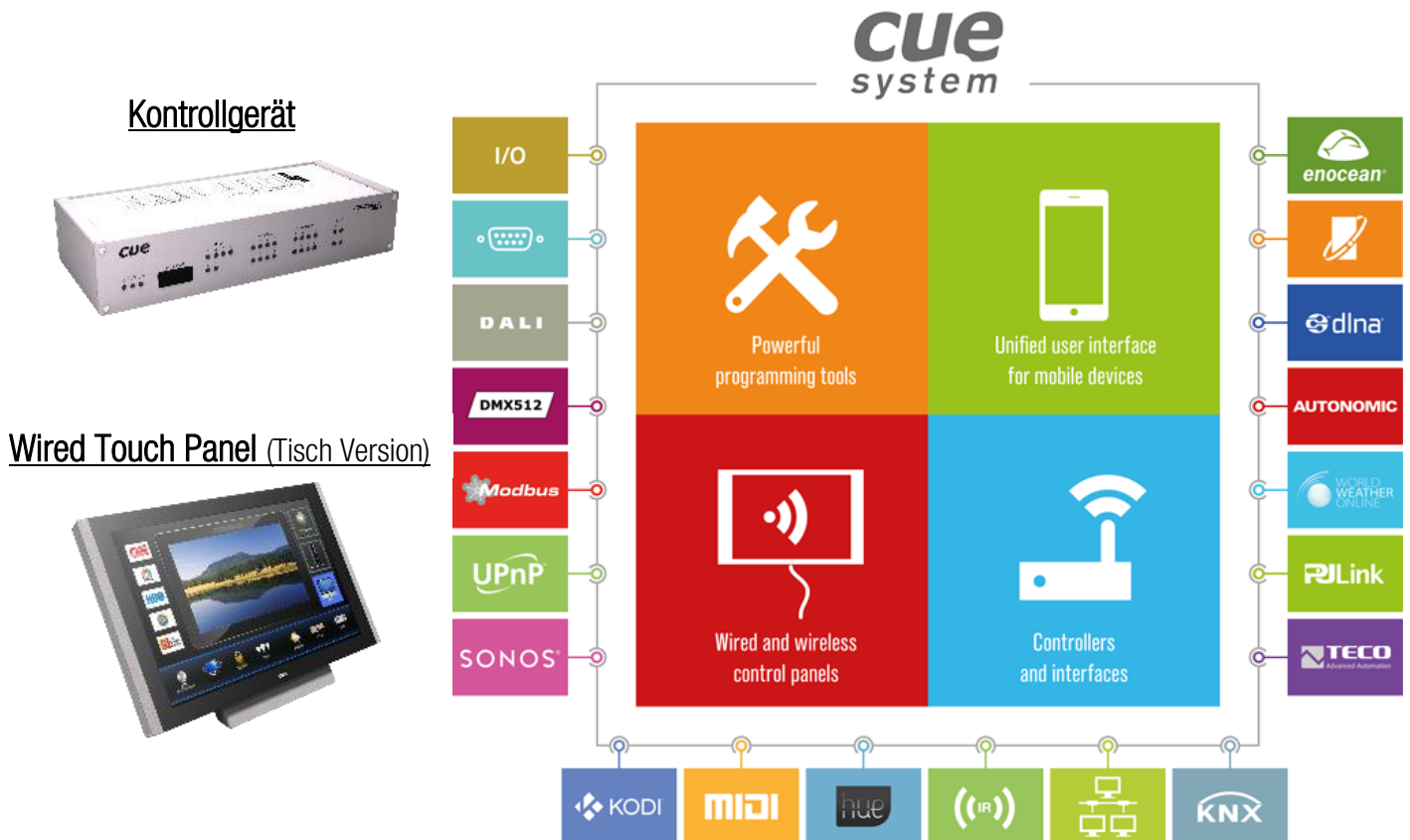
| Menge | Artikel Nr. | Beschreibung | UVP einzeln (exkl. MwSt./VRG) | UVP kumuliert (exkl. MwSt./VRG) |
|---------------|-------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 43.16061 | Hitachi LP-WU660 inkl. Objektiv | Fr. 9'300.00 | Fr. 9'300.00 |
| 1 | 52.10100 | Robolift C100 | Fr. 3'550.00 | Fr. 3'550.00 |
| 1 | 52.10570 | Robolift Gehäuse C | Fr. 2'590.00 | Fr. 2'590.00 |
| 1 | 25.59113 | Stewart Luxus Model A Electriscreen Projektionsfolie PHANTOM™ HARL™ Bildmass: Breite 250 cm x Höhe 140 cm (16:9) | Fr. 10'370.00 | Fr. 10'370.00 |
| 5 | 29.70602 | Kindermann Quickselect 3 | Fr. 965.00 | Fr. 4'825.00 |
| 5 | 29.70452 | Kindermann CablePort Desk ² Inkl. 2x T13 Steckdose, Platz für 4 Halbblenden | Fr. 378.00 | Fr. 1'890.00 |
| 5 | 29.70500 | Kindermann HDMI Halbblende | Fr. 62.70 | Fr. 313.50 |
| 5 | 29.70506 | Kindermann VGA Halbblende | Fr. 49.00 | Fr. 245.00 |
| 5 | 29.70524 | Kindermann Audio Klinke Halbblende | Fr. 23.10 | Fr. 115.50 |
| 10 | 29.70542 | Kindermann Taster mit LED Halbblende | Fr. 69.40 | Fr. 694.00 |
| 1 | 75.31305 | Neets TanGo Kontrollsystem | Fr. 937.00 | Fr. 937.00 |
| Total: | | | Fr. 34'830.00 | |

Alle Angaben ohne Gewähr. Preis- und Produktänderungen vorbehalten.

Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

CUE Control Systems

Mit den CUE Control Systems stehen viele Türen offen was Steuerungsmöglichkeiten angeht. Durch die **verschiedenen controlCUE** Möglichkeiten können viele **verschiedene Geräte eingebunden** werden. Sie sehen anschliessen ein ausführliches Schema was und wie die Steuerungen verbunden werden können. Passend zu den Kontrollgeräten stehen Wired Touch Panels, genannt **touchCUE** in verschiedenen **Display Diagonalen wie, 4.3", 7" und 12.1"** zur Verfügung. Weiter unterscheiden man bei den **Wired Touch Panels** ob diese **auf den Tisch gestellt werden oder direkt an eine Wand montiert werden**. Um das Ganze noch einfach und attraktiver zu machen, gibt es sogleich Packages wo jeweils ein Wired Touch Panel und ein Kontrollgerät beinhaltet.



appCue

Die appCUE Applikation ermöglicht es, jegliche **Apple iOS-, Android Geräte** oder **Windows PC** als CUE System Steuerpanel zu benutzen. Sie ist eine passende Ergänzung zu CUE's **Touchpanel**. Diese Software kann **kostenlos** vom jeweiligen Store heruntergeladen werden.

Die Steuerung oder das Touch Panel lagert **Anwendungen und Lizenzen**. Diese können dann auf Geräten, welche die appCUE installiert haben, **hochgeladen** werden. Die Lizenzen müssen separat erworben werden.



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

Der HXR-NX5R ist der ultimative Full HD Hand-Camcorder, ein mit Funktionen vollgepackter Nachfolger ist von den beliebten Modellen HXR-NX5 und HXR-NX3 mit XAVC S-Aufnahme, 3G-SDI-Ausgang und drahtlosem Workflow. Auf diese vielseitigen Camcorder können Sie sich bei jeder Anwendung verlassen, egal ob für Images Videos, Bildung oder Live-Veranstaltungen. Die Textur und die Details der aufgezeichneten Bilder sind bemerkenswert lebensecht und da alle wichtigen Funktionen der HXR-NX5R immer einsatzbereit sind, gestaltet sich der Dreh schnell und reibungslos. Direkte Menü-Optionen werden auf dem Bildschirm angezeigt. So lassen sich Aufnahmeparameter schnell und einfach ändern, ohne dass Sie die Action aus dem Auge verlieren.



Der HXR-NX5R ist zudem der ideale Partner für den innovativen Multi Camera Live Producer MCX-500 von Sony ist einen erschwinglichen, einfach zu bedienenden und voll ausgestatteten Mischer, der Ergebnisse in Sendequalität liefert. Mit der leichten Fernbedienung RM-30BP können Sie alle wichtigen Funktionen geeigneter Camcorder steuern, während Sie an Ihrem Steuerpult sitzen. Ferner können Sie Tally-Signale an die



angeschlossenen Camcorder senden, sodass der Kameramann weiss, wann die einzelnen Camcorder auf Sendung sind. Arbeit Sie schneller und effizienter mit den modernen Workflows des MCX-500.



Der LMD-2110W ist ein eleganter 21.5" LCD Breitbildmonitor. Mit seinen 21.5" und Full HD Bildauflösung ist dieser Monitor ideal für non-linearen Schnitt, Videofilme, Sichtung in High-Definition sowie für Anwendungen im Sicherheits- und Medizinbereich geeignet. Ein 10 Bit Prozessor sorgt für eine akkurate Bildwiedergabe und reduzierte Artefakte. Mit seinem hochreinen Farbfilter liefert der Monitor atemberaubende Tiefe und somit präzise Farbwiedergabe.

Miller Stative arrow^x Serie

MILLER

Gerne stellen wir Ihnen die arrow^x Serie der Miller Stative vor. Während diese Serie die Tradition der weltbekannten arrow Reihe folgt, setzt sie zugleich neue Massstäbe in der professionellen Kameraführung.

Mit der «precision fluid drag» und Miller's innovativem 16 Positionen CB Plus™ Gegengewicht System, liefert die arrow^x Serie die Flexibilität, Geschwindigkeit beim Aufbau und die Präzision beim Aufnehmen, die von Profis erwartet und verlangt wird.



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch

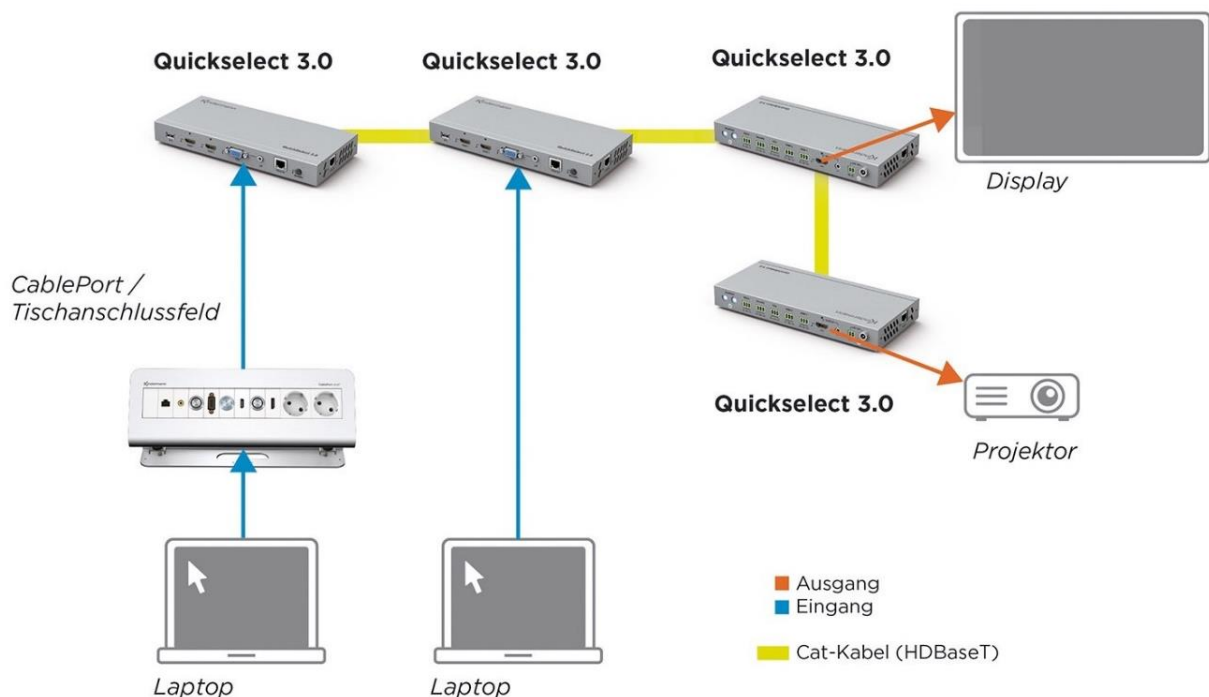
Kindermann Quickselect 3.0

Das Quickselect 3.0 ist ein **Multiformat Umschalter** für die Übertragung von **analogen und digitalen AV-Signalen** über ein HDBaseT-Bussystem in Reihenschaltung (Daisy Chain) oder Ringschaltung. Das Quickselect 3.0 ist **Sender und Empfänger zugleich**. Das Gerät besitzt **Signal-Eingänge für: 2 x HDMI, 1 x VGA plus analogem Stereo-Audio, sowie einen Ethernet-Anschluss**. Wird ein Quickselect über einen Ethernet Anschluss mit einem Netzwerk-Switch verbunden, steht der Netzwerkzugang an jedem Gerät zur Verfügung.



Bis zu **32 Geräte** können mit jeweils **einem Cat-6 Kabel (AWG 23) aneinandergereiht werden (Daisy Chain)**. Die maximale Länge des Cat-Kabels zwischen zwei **Geräten beträgt jeweils 100 Meter (1080p)**. Bei Verschaltung in Form eines **geschlossenen Rings (Ringtopologie)** ist die gleichzeitige Bildausgabe an allen Teilnehmerplätzen möglich. Die Signal-Eingänge am Gerät können entweder direkt über den **ShowMe-Taster** oder über externe Taster (angeschlossen an Phoenix-Klemmen an der Rückseite) durchgeschaltet werden. Wird im **Automatik- Modus eine aktive Quelle angesteckt**, wird dieser Eingang durch eine automatische Signalerkennung direkt aktiviert.

Innerhalb der **Reihenschaltung** kann **jedes Gerät** auch eingespeiste Signale von **vorherigen Sendern in der Kette** über den **HDMI-Ausgang** ausgeben. Somit können auch mehrere Geräte am Ende der Kette, als Empfänger das gleiche Signal ausgeben (**Split-Funktion**). Das HDMI-Ausgangssignal hat die gleiche Auflösung wie der aktivierte Eingang. Analoge VGA-Eingangssignale **können bis 1080p bzw. WUXGA-Auflösung skaliert werden**. Die Wiedergabe analoger Audiosignale ist bei aktiviertem VGA-Eingang auch ohne angeschlossenes VGA-Signal möglich. Mit dieser **„Audio-only“** Funktion ist z.B. die **Wiedergabe von Musikdateien** durch **Smartphones** oder **MP3 Player** möglich.



Zusätzliche News finden Sie unter: www.av-distribution.ch