

Sie haben
die Wahl...



M-11

Das erste elektronische
Farb-Copyboard
mit USB-Anschluss

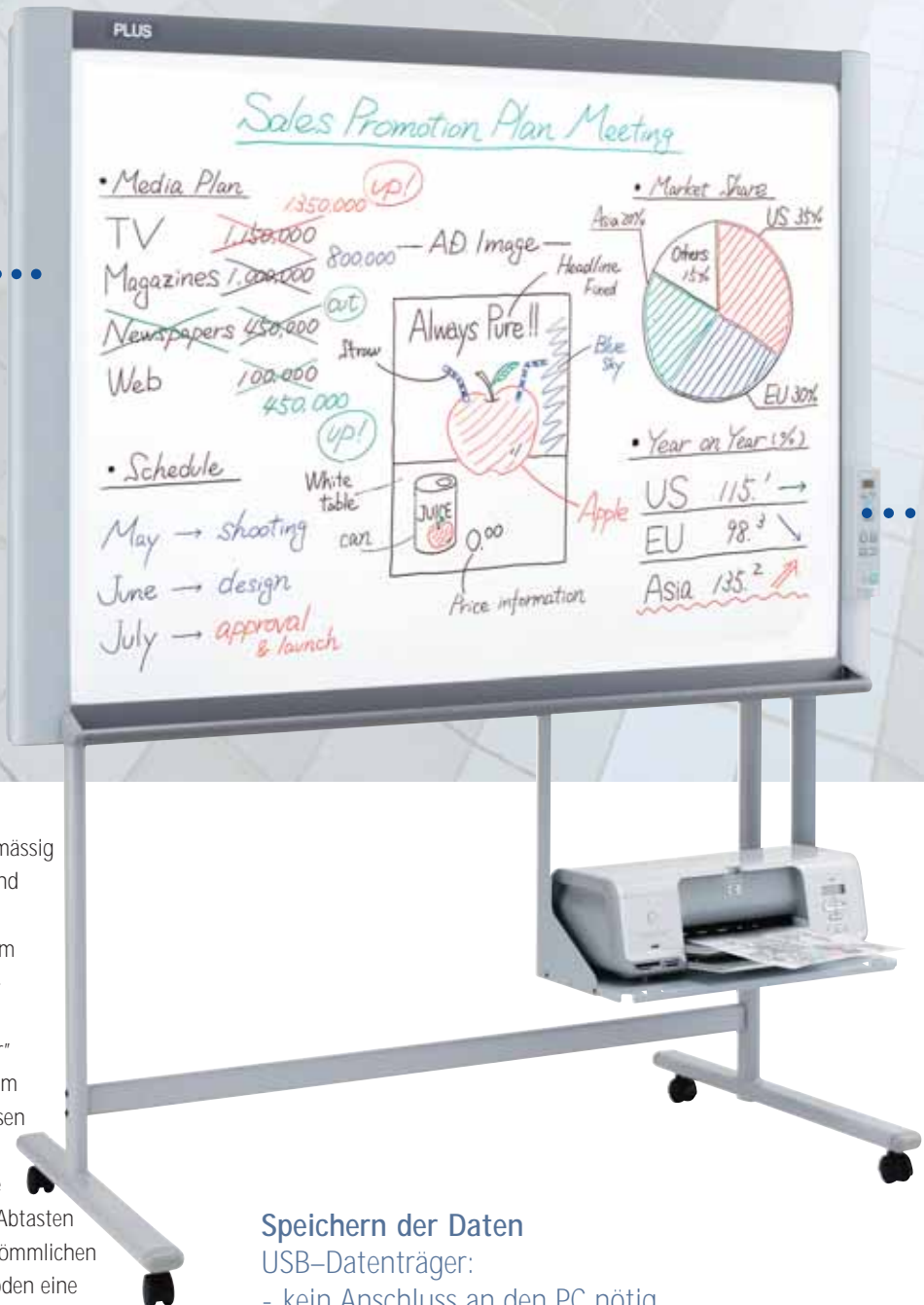


PLUS M-11S PLUS M-11W

...ausdrucken oder auf USB-Datenträger speichern



Neu mit LED Leuchtdioden
Leuchtdioden sehr dauerhaft, sehr energiesparend und schalten schnell ein, das heisst, sie leuchten sofort auf wenn eingeschaltet wird. Auch Wartungsprobleme werden mit dieser Lichtquelle gelöst. Zudem ist die Abtastungsqualität besser und auch schwach gezeichnete Texte und Diagramme können gespeichert werden.



Die M-11-Modelle verfügen serienmässig über einen USB-Anschluss. Texte und Diagramme, die auf der Tafel aufgezeichnet werden, können so im Bildformat im USB-Flash-Memory-Datenträger abgespeichert werden (weiter unten als "USB-Datenträger" bezeichnet), oder wie etwa bei einem Scanner, direkt in einen PC eingelesen werden.

Zudem kommen bei der M-11 Serie Leuchtdioden als Lichtquelle beim Abtasten zum Einsatz. Im Gegensatz zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren haben Leuchtdioden eine erhöhte Lebensdauer und müssen unter normalen Einsatzbedingungen nicht ausgewechselt werden. Mit dieser Lichtquelle wird gleich beim Einschalten eine stabile Beleuchtung gewährleistet, wodurch Aufnahmeleistung und Qualität gesteigert werden.

Die Tafeln sind in 1300 mm und 1800 mm Breite lieferbar. Das Format der Tafel, der Einsatz des Druckers, die Ausführung als Stand- oder Hängemodell können in Funktion zu den jeweiligen Anforderungen gewählt werden.

Speichern der Daten

USB-Datenträger:

- kein Anschluss an den PC nötig
- Direktes Einscannen im PC über das USB-Kabel
- die Daten der Tafel können direkt auf dem PC wieder gegeben werden.

Weitere Einstellungen:

- Datum und Uhrzeit ausdrucken
- Formatangleichung beim Drucken und Speichern (M-11W)



Schnelles Ausdrucken



USB-Stick

Auf PC speichern

Konfigurations-Beispiele



Anzeigefenster

Tasten + / - (Anzahl Kopien)

Taste Drucken (print)

Taste Speichern (save)

Tasten Wiederholung / Start-Stop

Tasten Dichte / Farbe

Taste Stromversorgung

USB Anschluss

Einfaches Speichern auf PC mit dem USB-Memory stick:

- Unter dem Bedienfeld ist ein USB-Port speziell für USB-Datenträger angeordnet. Einen USB-Datenträger einstecken, die Speichertaste drücken und alle Texte und Abbildungen werden als Bilddatei abgespeichert *).
- Der USB-Datenträger kann leicht an PCs mit entsprechendem USB-Port angeschlossen werden, das heißt, Sie müssen keinen Computer mehr in den Konferenzraum bringen. Hierzu muss keine spezielle Software installiert oder konfiguriert werden.
- Die im USB-Datenträger abgespeicherten Bilddateien können direkt in einen PC übertragen und dort gespeichert und bearbeitet werden. Die Daten können auch sofort als E-Mail verschickt werden, um den Informationsfluss und den Arbeitsprozess zu beschleunigen.

*) Bilddateien werden im PNG-Format gespeichert und können mit Internet Explorer 6.0 oder einer neueren Version oder mit beliebigen Web Browsern, die PNG-Dateien unterstützen, geöffnet werden.

Direktes Einscannen im PC über das USB-Kabel

Der gesamte Inhalt der Tafel kann zur vielseitigen Nutzung als Bilddatei direkt in einen PC eingelesen und dort abgespeichert werden, und zwar einfach durch Anschliessen des Copyboards an einen PC über ein USB-Kabel. In diesem Fall kann das Copyboard über den PC bedient werden.

N.B. Die akquirierten Bilder können mit PLUS Image Viewer bearbeitet werden, einer einfachen Bildanzeigesoftware, die zusammen mit der Tafel geliefert wird. (Die Daten können in den Formaten BMP, JPEG, TIFF und PNG abgespeichert werden). N.B. Mit einem TWAIN Driver können TWAIN-kompatible Grafikprogramme anderer Hersteller eingesetzt werden, um den Inhalt der Tafel als Bilddatei abzuspeichern. (Diese Funktion wird nicht für alle Grafik-Tools anderer Hersteller gewährleistet. Das Dateiformat hängt vom jeweiligen Grafikprogramm ab.)

Verbesserte Druckleistung und Qualität

Einfach die Druckertaste am Bedienfeld drücken, um gleichzeitig zu scannen und auszudrucken. Blitzschnelles Ausdrucken auf haltbarem Standardpapier ist nun möglich. Dabei besteht die Auswahl zwischen Inkjet-Farbdruckern oder s/w-Laserdruckern für wirtschaftliches und schnelles Ausdrucken von grossen Mengen.

Drucken der Daten

Blitzschnell:

- schnelles Einschalten und Ausdrucken
- Auswahl:
 - Laserdrucker oder Inkjet-Drucker
 - Farb- oder s/w-Drucker



Das Copyboard über Setup Utility einstellen



Datum und Uhrzeit ausdrucken



Plus M-11S
Wandmontage, ohne Drucker



Plus M-11S
mit Drucker



Plus M-11S
mit Ständer M-11T (Option)



Plus M-11S
mit Ständer M-11T (Option)
und Drucker



Plus M-11W
mit Ständer M-11T (Option)
und Drucker



Technische Daten PLUS M-11

Modell	PLUS M-11S (Standard)	PLUS M-11W (breit)
Installation	Standmodell (T-Ständer, Option) / oder Hängemodell	Standmodell (T-Ständer, Option) / oder Hängemodell
Aussenmasse (T-Ständer)	147 x 70 x 197 cm (max.) ¹⁾	197 x 70 x 197 cm (max.) ¹⁾
Gewicht (ohne Drucker)	29 kg (Copyboard), 9.6 kg (Ständer)	33 kg (Copyboard), 9.6 kg (Ständer)
Stromverbrauch	Standby: unter 7W; eingeschaltet: 7W; Abtastung: 40W (Drucker nicht berücksichtigt)	Standby: unter 7W; eingeschaltet: 7W; Abtastung: 40W (Drucker nicht berücksichtigt)
Schreibfläche	50 mm Zeilenraster	50 mm Zeilenraster
Tafel		
- Tafelabmessungen	130 (B) x 92 (H) cm	180 (B) x 92 (H) cm
- Abtastbare Fläche	128 (B) x 90 (H) cm	178 (B) x 90 (H) cm
- Anzahl Tafelflächen	2	2
- Seitenunterbruch	Pro einzelner Tafelfläche oder nach Wunsch	Pro einzelner Tafelfläche oder nach Wunsch
- Tafelbewegung	In eine Richtung, endlos (horizontal)	In eine Richtung, endlos (horizontal)
- Schnittstelle	Hochgeschwindigkeitsmodus USB 1.1 oder USB 2.0: ²⁾ 3 Ports 2 Ports an der Unterseite der Haupteinheit (Typ A, Typ B); 1 Port an der Unterseite des Bedienfelds (Typ A)	Hochgeschwindigkeitsmodus USB 1.1 oder USB 2.0: ²⁾ 3 Ports 2 Ports an der Unterseite der Haupteinheit (Typ A, Typ B); 1 Port an der Unterseite des Bedienfelds (Typ A)
- Abtastverfahren	CCD Sensor kompakt Optik RGB LED ³⁾	CCD Sensor kompakt Optik RGB LED ³⁾
- Auflösung	2.4 Punkte / mm	2.4 Punkte / mm
Drucker		
- Papier	Standardpapier, DIN A4 - Format	Standardpapier, DIN A4 - Format
- Druckerauflösung	ca. 300 dpi	ca. 300 dpi
- Druckfarben	Farbe oder einfarbig	Farbe oder einfarbig
PC-Anschluss		
- OS gestützt	Japanische Version von Microsoft Windows 2000 Professional (SP4 und höher / XP SP2 und höher)	Japanische Version von Microsoft Windows 2000 Professional (SP4 und höher / XP SP2 und höher)
- Dateiformat	PNG, BMP, JPEG, TIFF ⁴⁾	PNG, BMP, JPEG, TIFF ⁴⁾
Speicher		
- Typ	USB Flash Memory ⁵⁾	USB Flash Memory ⁵⁾
- Dateiformat	PNG-Bilddateien und HTML-Dateien mit Link an PNG-Dateien ⁶⁾	PNG-Bilddateien und HTML-Dateien mit Link an PNG-Dateien ⁶⁾
- Abgespeicherte Farben	Farbig: 256-Farben-Palette; Einfarbig: 16-Farben-Palette	Farbig: 256-Farben-Palette; Einfarbig: 16-Farben-Palette
Betriebsbedingungen		
- Stromanschluss	AC 100-240V 50-60Hz	AC 100-240V 50-60Hz
- Temperatur	10°-35°	10°-35°
- Feuchtigkeit	30-85% (kondensatfreie Umgebung)	30-85% (kondensatfreie Umgebung)
Standardzubehör		
Spezialstifte (Satz mit 4 Stiften: Schwarz, rot, blau und grün); Spezialradierer; Stabilisierungsteile; AC-Netzteil (mit 4 m Kabel); 1 USB-Kabel (3 m); 4 Teile für die Wandmontage; Bedienungsanleitung; Installationsanweisungen; Schnellsuchtipps; 5 Blätter Papier für Drucktest; CD-ROM (TWAIN Driver, Grafiksoftware, Setup-Utility, Bedienungsanleitung in PDF); Garantie (2 Jahre in EU)		

¹⁾ Die Höhe kann auf 1770, 1870 und 1970 mm eingestellt werden.

²⁾ Kein USB 2.0 High Speed-Anschluss möglich.

³⁾ In Funktion zur Farbe des verwendeten Stifts wird die Farbe ggf. nicht naturgetreu gelesen. Bitte die von PLUS Vision empfohlenen Spezialstifte verwenden.

⁴⁾ Diese Formate sind mit der mitgelieferten Grafiksoftware möglich.

⁵⁾ USB Flash Memory Drive (USB-Datenträger) gehört nicht zum Lieferumfang. Unterstützt die Dateiformate FAT12, 16 und 32. Die Daten im angeschlossenen USB-Datenträger können nicht an der Tafel angezeigt oder mit dem an der Tafel angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden.

⁶⁾ Die Dateien können mit Internet Explorer 6.0 oder höher und mit jedem Web Browser, der Dateien im PNG-Format unterstützt, geöffnet werden.

Wirksamere Meetings mit PLUS BF-041



Die universellen elektronischen Tafeln

Mit eingebautem Schwarzweiss-Thermodrucker. Die richtige Wahl bei jedem Meeting, dank den hervorragenden Eigenschaften, der Flexibilität und einfachen Handhabung.

Modell	Plus BF-041S/PC	Plus BF-041W/PC
Tafel		
- Schreibfläche (B/H)	1240 x 880 mm	1740 x 880 mm
- Tafeloberfläche (B/H)	1300 x 920 mm	1800 x 920 mm
- Anzahl Schreibflächen	2	2
- Sensor	Sensor CCD	Sensor CCD
- Verschieben der Schreibfläche	Elektrisch oder manuell	Elektrisch oder manuell
Ausdruck	Schwarz/ Weiss	Schwarz/ Weiss
- Kopiersystem	Thermodrucker	Thermodrucker
- Papierformat	1 Schreibfläche auf A4 oder beide Schreibflächen auf A4 verkleinert	1 Schreibfläche auf A4 oder beide Schreibflächen auf A4 verkleinert
- PC Schnittstelle	USB 2.0	USB 2.0
- Dateiformat	BMP, JPEG, PNG, TIFF (*1)	BMP, JPEG, PNG, TIFF (*1)
Sicherheitsstandard	UL, CE, CSA, SA, TÜV	UL, CE, CSA, SA, TÜV
Stromversorgung	100V, 110V, 120V, 220V, 240V	100V, 110V, 120V, 220V, 240V
Abmessungen (mit Ständer) B/T/H	1470 x 600 x 1885 mm	1970 x 600 x 1885 mm
Gewicht	37 kg	34 kg
Systemanforderungen		
- Betriebssystem	Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP	Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP
- Mikroprozessor	IBM PC/AT oder kompatible Computer	IBM PC/AT oder kompatible Computer
- CPU	Min. Pentium II	Min. Pentium II
- Speicher	Min. 64 MB (128 MB empfohlen)	Min. 64 MB (128 MB empfohlen)
- Speicherplatz auf Harddisk	Min. 40 MB (ohne Bildspeicherung)	Min. 40 MB (ohne Bildspeicherung)
Schnittstelle	USB 1.1 oder USB 2.0	USB 1.1 oder USB 2.0
Erforderlicher Drive	CD Rom	CD Rom
Optionelles Zubehör	Kit für Wandmontage	Kit für Wandmontage

(*1) Unterstützte Formate des mitgelieferten Plus Image Viewer

stilus
OFFICE ELECTRONICS

25 years
1982-2007

Generalimporteur für die Schweiz:

Stilus SA

Via Sottobisio 30 • C.P. 313 • CH-6828 Balerna

Tel. +41 91 683 51 43 • Fax +41 91 683 99 57

E-mail: info@stilus.ch • www.plus-europe.com

Bewilligter Wiederverkäufer:



Iruma Factory der PLUS Vision Corp. ist nach ISO 9001 zertifiziert.
Zertifikat Nr. 1210017398 TMS



Ottowa Head Office und PLUSLAND der PLUS Corporation und Iruma Office/Iruma Factory der PLUS Vision Corp. sind nach ISO 14001 zertifiziert.
Zertifikat Nr. NQE-9809008A.
Als Mitglied der Gruppe PLUS ist PLUS Vision Corp. nach ISO 14001 zertifiziert.