

Produktkatalog 2012



Infomonitor für Apotheken



Für Apotheken die Zukunftsorientiert sind

Bedarf auf eine bessere Visualisierung der Apothekennotdienstplan ist vorhanden. *Dafür haben wir unsere eigene rechnergesteuerte Lösung für die Notdienstanzeige entwickelt.* Die übersichtlich Vergrösserte Darstellung des Notdienstplanes soll vielen Menschen geholfen werden. Der Apothekeninhaber soll auch davon Vorteile erzielen. Es muss bezahlbar, Intuitiv bedienbar und Wartungsfrei sein. Durch die Automatisierte und Zeitgesteuerte Darstellung *Der große TFT Monitor ermöglicht eine Übersichtliche Darstellung der Informationen.* Mit dem so genannten "plug und Play" ist unser Gerät sehr einfach zu bedienen und verfügt über zahlreich zusätzliche Funktionen. Mit dem so genannten "plug und Play" ist unser Gerät sehr einfach zu bedienen und verfügt über zahlreich zusätzliche Funktionen. Die Kundenspezifische Wünsche bleiben nicht offen, die können sehr einfach realisiert werden.



Infomonitor für Apotheken

TFT Monitore geeignet für Apotheke



Monitor 20"



Monitor 22"



Monitor 27"

Monitore 20"

Auflösung:
1.600 Pixel x 900 Pixel,
2 ms Reaktionszeit,
Kontrast 1.000:1 ,

Helligkeit von 250 cd/m²,
Betrachtungswinkel: 160°/160°
TCO: 03, Integrierte Lautsprecher

Stromverbrauch: Betrieb 25 W,
Standby 1 W,
Maße mit Standfuss: B48,50 cm x
H36,70 cm x T19,30 cm,
Gewicht mit Standfuß 4 kg

Preis: 149,00€

Monitore 22"

Auflösung:
1.680 Pixel x 1.050 Pixel,
2 ms Reaktionszeit,
Kontrast 10.000:1 ,

Helligkeit von 300 cd/m²,
Betrachtungswinkel: 170°/ 160°,
TCO: 03, Integrierte Lautsprecher,
Höhenverstellbar

Stromverbrauch: Betrieb 39 W,
Standby 1 W,
Maße mit Standfuss: B50,60 cm x
H50,80 cm x T24,90 cm,
Gewicht mit Standfuß 6,70 kg

Preis: 187,00€

Monitore 27"

Auflösung:
1.920 Pixel x 1.080 Pixel,
1 ms Reaktionszeit,
Kontrast 5.000.000:1 ,
LED-Hintergrundbeleuchtung,
Helligkeit von 300 cd/m²,
Betrachtungswinkel: 170°/ 160°,
Integrierte Lautsprecher

Stromverbrauch: Betrieb 26 W,
Standby 0,50 W,
Maße mit Standfuss: B644 mm x
H507,50 mm x T263 mm,
Gewicht mit Standfuß 7,70 kg

Preis 312,00€

Visualisierungseinheit

- Highend-Tablet-PC mit GPS, Android 2.3, WLAN, Webcam
- Superschnelle Hardware mit optimierter Multimedia-Architektur
- Hochbrillanter kapazitiver 7"/17,8-cm-TFT-Touchscreen mit 5-Finger-Gestensteuerung
- Display-Auflösung: 800x480 Pixel, 16 Mio. Farben, 16:1
- CPU mit dynamischer Taktung bis 1.2 GHz
- HighEnd-DDR3-Speicher: 512 MB RAM
- Interner Speicher: 4 GB Nand-Flash, erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 32 GB
- 54-MBit-WLAN: IEEE 802.11 b/g
- FullHD-Darstellung auf Fernseher & Beamer mit HDMI
- Maße: 198x120x14 mm, 400g
- Anschlüsse: HDMI, microUSB2.0 mit Host-Funktion, 3,5-mm-Audioklinke, Inklusive Netzteil, USB-Kabel

Preis: 164,00€



Visualisierungseinheit

Software

Informativ, übersichtlich und Intuitiv mit Fulminata Software

Mit Fulminata Apothekensoftware ist Ihr Kunde jederzeit bestens informiert

- gleichzeitige Anzeige von bis zu 4 Apotheken und Ärzten
- Anzeige von Voll-, Teil- und Stützdiensten
- Vorinstallierter Notdienstplänen für das gesamte Jahr
- Aktualisierung nach Bedarf
- ständige Einblendung von Öffnungszeiten, aktueller Uhrzeit, Datum, Apothekenname und Inhaber
- Einfaches und schnelles Ändern von Diensten
- Notdienstvorschau
- Individuelle Gestaltung der Anzeigefläche
- Notdienstvorschau
- Individuelle Gestaltung der Anzeigefläche

Preis 99,00€



Auswertesoftware für Apotheke

Wir Freuen uns auf Ihre Interesse

Fulminata GmbH & Co.KG

Aroser Allee 64

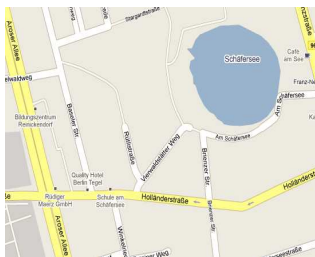
13407 Berlin

Tel: +4930 325 19 607

Verantwortlich: J. Höhle

www.fulminata.de

info@fulminata.de



Fulminata GmbH & Co.KG

Unser Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung von kundenspezifische Software und Automatisierungslösungen. Die Qualifikation und die langjährigen Erfahrungen unserer Mitarbeiter sind der garantierte Erfolgsschlüssel. Es ist unser Bestreben aus den verfügbaren Komponenten die beste Qualität auszuwählen um allen Ansprüchen zu genügen.

Unsere Dienstleistungen sind:

- Software Entwicklung
- Softwareoptimierung
- Maschinen Programmierung
- Inbetriebnahme von Systemen
- Entwicklung eigener Messsysteme
- Teilnahme an Forschungsprojekten als Partnerfirma

Wir halten es für sehr wichtig auf Kundenwünsche und Vorstellungen einzugehen und somit das zuvor unerreichbares zu verwirklichen.

Sprechen Sie uns an, wir realisieren das....