

Best Practise

WES Electronic: Batteriebetriebenes Kioskterminal easy- pc-stand-akku versus Tablet?

Sie sind sich noch unsicher, ob Sie unser batteriebetriebenes Terminal Easy-PC-STAND-AKKU kaufen wollen? Sie wollen stattdessen die Variante Tablet nutzen? Bei der Frage, welche Lösung für Sie die bessere ist, spielen viele Faktoren eine Rolle. Beide Optionen haben ihre Vor- und Nachteile. Wir haben für Sie die wichtigsten Kriterien herausgearbeitet. Wir wollen Ihnen die Entscheidung erleichtern und Ihnen damit zu mehr Effizienz in Ihrem Unternehmen verhelfen.

Kriterium 1: Bildschirmgröße

Tablets sind i.d.R. in Bezug auf die Displaygröße limitiert. Die meisten Geräte variieren zwischen 8 und 12 Zoll. Der Easy-PC-STAND-AKKU hat einen fest montierten Bildschirm der Größenordnung 22 bis 27 Zoll, optional auch bis 32 Zoll. Vorteil: Hoher Lesekomfort, wenn viel Text gelesen oder sehr detaillierte Bilder und Zeichnungen erkannt werden müssen. Einem großen Display können auch mehrere Personen gleichzeitig Informationen entnehmen. Ein großes Display eignet sich auch gut zur Kundenansprache wie bei einem Messeauftritt.

Kriterium 2: Bildschirmhelligkeit & Monitorneigung

Ein Tablet hat eine Helligkeit von ca. 300 Candela/m². Den Easy-PC-STAND-AKKU können Sie in der Produktion mit einem Monitor bestücken, der eine höhere Bildschirmhelligkeit besitzt, von 250 bis 1500 Candela/m². So eignet sich das Terminal auch für den Einsatz in Produktionshallen mit Oberlichtern oder überdachtetem Freigelände. Störende Blendungen werden reduziert. Monitore gibt es tageslichttauglich und entspiegelt. Gerne nehmen wir hier die entsprechenden Anpassungen vor.

Der Monitor lässt sich am Terminal zwischen 30° und 85° entlang der waagrechten Achse neigen. So ist ein ergonomisches Arbeiten am Arbeitsplatz möglich. Sowohl kleine als auch große Nutzer können sich die Sicht auf den Monitor oder ein Bedienfeld individuell einstellen und in der für sie bequemsten Position arbeiten. Die spezielle Form des Standfußes erlaubt das Unterfahren von Tischen, zum Beispiel in der Produktion. Während Sie am Tisch produzieren oder papierhafte Belege sortieren, können Sie Ihre Anlage über das Terminal bedienen, 3-D-Dateien oder Zeichnungen öffnen. Komfortabel über den Tisch hinweg.

Kriterium 3: Bewegungsfreiheit

An der Bodenplatte befinden sich 4 Rollen und 2 Feststellbremsen. Das Terminal lässt sich somit ziehen, schieben und feststellen. Alle Komponenten sind auf eine Fahrt auf Rollen abgestimmt. Der Standortwechsel macht den Batterien nichts aus. Sie sind auslaufsicher. Mitarbeitern bietet das fahrbare Terminal große Bewegungsfreiheit. Sie nehmen das Terminal bei den einzelnen Arbeitsschritten mit. Ein unnötiges Hin- und Herlaufen entfällt. Das erspart Zeit.

Kriterium 4: Stromversorgung

Die wartungsfreien Akkus haben eine Spannung von 12V und eine Kapazität von 140Ah. Je nach Anwendung haben sie eine Laufzeit von bis zu 17 Stunden. Über ein externes Ladekabel sind sie in 10 Stunden komplett aufgeladen. Ein kleines LCD-Display zeigt die Batteriekapazität an. Ein Signalton ertönt bei einer geringen

Energiedichte. Damit werden Ausfälle aufgrund von einem leerem Akku vermieden.

Kriterium 5: Zubehör wie Ablageboard, Scanner und Bondrucker

Es besteht die Möglichkeit, den Easy-PC-STAND-AKKU mit entsprechendem Equipment aufzurüsten. Auf dem optionalen Ablagebord haben sowohl eine Tastatur mit Maus, als auch ein Scanner und ein Etikettendrucker Platz. Wer besonders effizient arbeiten will, hat alle Geräte griffbereit. An einem Tablet ist das ganze Zubehör nicht umsetzbar.

Kriterium 6: Ablage

Das Tablet benötigt ständig ein Ablageort – Easy-PC-STAND-AKKU **ist** der Ablageort.

Kriterium 7: Diebstahlsicherheit

Das Tablet ist schnell mitgenommen – Easy-PC-STAND-AKKU kann aufgrund des Gewichtes und der Größe nicht einfach mitgenommen werden. Ein Vorteil, um Dieben keine Chance zu geben.

Kriterium 8: Beide Hände frei

Bei dem Tablet wird immer mindestens eine Hand zum Bedienen benötigt, die andere Hand zum Halten – Der Easy-PC-STAND-AKKU braucht nur eine Hand zum Bedienen. Ansonsten können Sie sich mit beiden Händen auf die Arbeit konzentrieren.

Kriterium 9: Komfort / Zeitersparnis

Am Easy-PC-STAND-AKKU können Sie arbeiten. Wenn Sie eine Pause machen, können Sie genau an der Stelle weiterarbeiten, wo Sie aufgehört haben. Ein Tablet liegt u. U. am Arbeitsplatz. Wenn Sie es hochheben, um daran weiterzuarbeiten, müssen Sie ggf. wieder neu auf die Seite zugreifen oder hinscrollen, wo Sie waren. Ggf. haben Sie beim Ablegen und Hochheben des Tablets die Seite auch mit der Hand weggewischt.

Sie sind sich jetzt immer noch unsicher, ob unser batteriebetriebenes Terminal Easy-PC-STAND-AKKU das Richtige für Sie ist? Nutzen Sie jetzt unseren technischen und vertrieblichen Telefonservice.

Rufen Sie an!

Wir freuen uns, Ihnen weiterhelfen zu können.

Katja Schmidt-Fröhlich

Telefon: 06187 / 9256 - 11

Die WES Systeme Electronic GmbH hat das Kioskterminal easy pc stand für eine flexible Nutzung entwickelt. Die batteriebetriebene Variante ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Der Terminalkorpus lässt sich wahlweise mit einem 22" bis 32" großen Touchmonitor und separaten Mini-PC oder einem Touchcomputer kombinieren. Auf dem optionalen Ablagebord haben eine Tastatur mit Maus, ein Scanner und ein Bondrucker Platz. Der Standfuß ist anthrazitfarben, die Blenden sind blau. Gegen Aufpreis ist das Produkt in RAL-Wunschfarbe erhältlich. Über einen Online-Konfigurator können Kunden ihren Wunsch-Terminal zusammenstellen. Der

Konfigurator kann über die homepage der WES Electronic aufgerufen werden: www.wes-electronic.de. Auf der Internetseite befindet sich ebenfalls eine Excel-Tabelle mit einer Beispielrechnung für den Stromverbrauch eines Schichtbetriebs. Lädt man die Datei herunter, kann man seinen eigenen Bedarf ermitteln.

Hinweis an die Bildredaktionen: Gerne stellen wir Ihnen beigefügtes Bildmaterial in Druckauflösung zur Verfügung:

 <p style="font-size: small;">Bild zeigt Optionen</p>	
<p>Bildtext: easy-pc-stand-akku, batteriebetriebenes Kioskterminal mit optionalen Touchmonitor, Ablageboard, Tastatur mit Maus und Bondrucker</p>	<p>Bildtext: easy-pc-stand-akku, batteriebetriebenes Kioskterminal, Standardausführung</p>
<p>Rechte: WES Systeme Electronic GmbH</p>	<p>Rechte: WES Systeme Electronic GmbH</p>

WES Systeme Electronic GmbH

WES entwickelt, produziert und vertreibt anspruchsvolle Informations-, Steuerungs-, und Eingabesysteme sowohl als Gesamtlösungen wie auch als Komponenten, vorwiegend in Touch-Technologie und zu einem Großteil mit kundenspezifischen Anpassungen, wie z.B. für den Outdoor-Einsatz. Wir bieten Ihnen Sicherheit - auch nach Auslieferung - durch eigenes Servicepersonal mit eigenem Repair-Center.