

Patentansprüche

1. Bedieneinheit für ein elektrofotografisches Druck- oder Kopiersystem, mit einer grafischen Benutzeroberfläche (42) mit Ein- und/oder Ausgabefeldern (46-76), mit deren Hilfe eine Bedienung des elektrofotografischen Druck- oder Kopiersystems erfolgt, mit mindestens zwei voreingestellten Benutzerkonten, wobei beim Erstellen und/oder Konfigurieren eines Benutzerkontos mögliche mit Hilfe der Benutzeroberfläche (42) anzeigbare Ein- und/oder Ausgabefelder (46-76) aktivierbar oder deaktivierbar sind, jedem Benutzerkonto die mit Hilfe der grafischen Benutzeroberfläche (42) anzuzeigenden Ein- und/oder Ausgabefelder (46-76) zugeordnet und voreingestellt sind, ein Benutzerkonto aus mindestens zwei voreingestellten Benutzerkonten auswählbar ist, entsprechend dem ausgewählten Benutzerkonto eine grafische Benutzeroberfläche (42) mit den zugeordneten Ein- und/oder Ausgabefeldern (46-76) ausgegeben wird, und wobei mit Hilfe der Benutzerkonten unterschiedliche Zugriffsrechte auf Bedienfunktionen des Druck- oder Kopiersystems ermöglicht werden.

Patent Claims

1. Operating unit for an electro-photographic printing or copying system, with a graphic user interface (42) with input and/or output fields (46-76), with the aid of which the electro-photographic printing or copying system is operated, with at least two pre-set user accounts, whereby, upon creating and/or configuring a user account, possible input and/or output fields (46-76), which can be displayed with the aid of the user interface (42), can be activated or deactivated, the input and/or output fields (46-76) to be displayed are allocated to each user account and preset, with the aid of the graphic user interface (42). a user account can be selected from at least two preset user accounts, a graphic user interface (42) with the input and/or output fields (46-76) allocated is displayed in accordance with the selected user account, and whereby, with the aid of the user accounts, various access rights to operating functions of the printing or copying system are made possible.

<p>2. Bedieneinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstellung zumindest die Anzeige, die Schreibberechtigung, die Sprache, das Aktivieren/Deaktivieren und/oder die Darstellungsart des Ein- und/oder Ausgabefeldes (46-76) betrifft.</p>	<p>2. Operating unit in accordance with Claim 1, characterized by the fact that the set-up concerns at least the display, print authorization, language, activation/deactivation and/or the mode of representation of the input and/or output field (46-76).</p>
<p>3. Bedieneinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Name des aktuell eingestellten Benutzerkontos und/oder der Name des dem Benutzerkonto zugeordneten Benutzers in einem Abschnitt (75) der grafischen Benutzeroberfläche (42) anzeigbar ist.</p>	<p>3. Operating unit in accordance with one of the foregoing claims, characterized by the fact that the name of the currently set user account and/or the name of the user allocated to the user account can be shown in a Section (75) of the graphic user interface (42).</p>
<p>5. Bedieneinheit nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Bedienperson den Benutzernamen eingibt und/oder auswählt, wodurch die Bedienperson Zugriff auf Bedienelemente der grafischen Benutzeroberfläche (42) erhält.</p>	<p>5. Operating unit in accordance with Claim 4, characterised by the fact that an operator enters and/or selects the user name, whereby the operator obtains access to operating controls of the graphic user interface (42).</p>
<p>7. Bedieneinheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Authentifizierungscode in Daten einer Speicherkarte, in biometrischen Merkmalen der Bedienperson und/oder in einem Kennwort enthalten ist.</p>	<p>7. Operating unit in accordance with Claim 6, characterized by the fact that the authentication code is contained in data of a memory card, in biometric characteristics of the operator and/or in a password.</p>