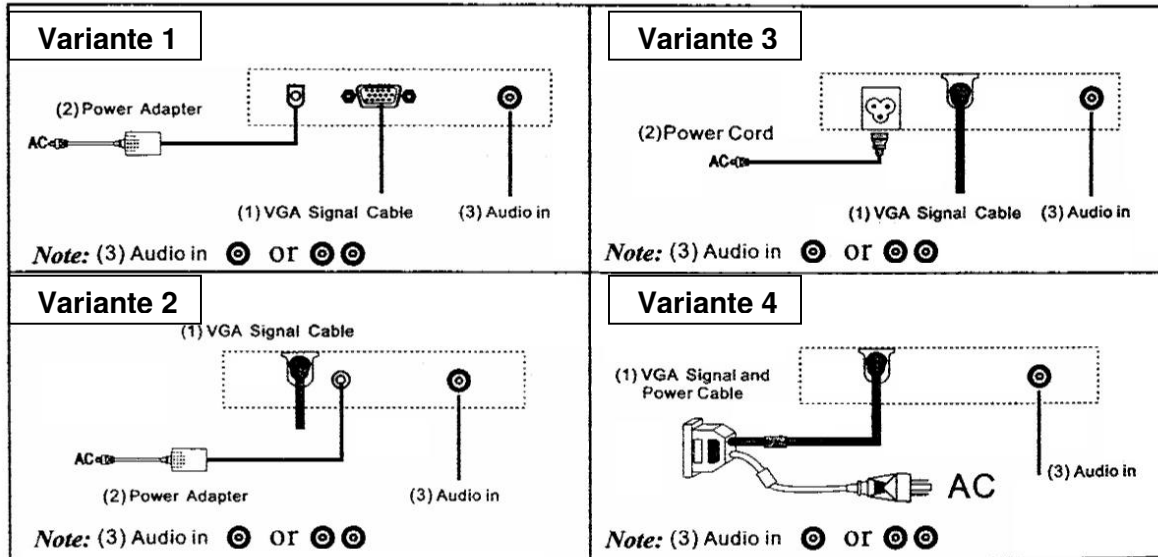


Supportinformation für den TFT Monitor miro TD271

Stromanschluss beim miro TD271

Beim miro TD271 gibt es verschiedene Versionen des Stromanschlusses. Nachfolgende Grafik zeigt die Unterschiede:



Variante 1: Das VGA-Signalkabel und das Stromkabel, ausgehend vom Netzteil, sind separat auf der Rückseite des Monitors mit den zugehörigen Stecker zu verbinden.

Variante 2: Das VGA-Signalkabel ist mit dem Monitor fest verbunden, das Stromkabel, ausgehend vom Netzteil, wird auf der Rückseite des Monitors mit dem zugehörigen Stecker verbunden.

Variante 3: Das VGA-Signalkabel ist mit dem Monitor fest verbunden, das Netzteil ist im Monitor integriert und somit muss der Netzstecker auf der Rückseite des Monitors mit dem zugehörigen Stecker verbunden werden.

Variante 4: Das VGA-Signalkabel ist mit dem Monitor fest verbunden. Integriert an das Endstück des VGA-Signalkabels (PC-Seite) ist ein Stecker der mit dem Netzteil verbunden werden muss.

Derzeit sind die Varianten 1 und 4 auf dem Markt vorhanden.