

Hartă meniuri

Listă meniurilor

Meniul Paper (Hârtie)

- Default Source (Sursă implicită)
- Paper Size/Type (Dimensiune/Tip hârtie)
- Configure MP (Configurare imprimantă multi-funcțională)
- Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare)
- Paper Texture (Textură hârtie)
- Paper Weight (Greutate hârtie)
- Paper Loading (Încărcare hârtie)
- Custom Types (Tipuri personalizate)
- Universal Setup (Configurare universală)
- Bin Setup (Configurare recipiente)

Securitate

- Confidential Print (Imprimare confidențială)
- Ștergere fișiere de date temporare
- Security Audit Log (Jurnal de audit de securitate)
- Set Date and Time (Setare dată și oră)

Reports (Rapoarte)

- Menu Settings Page (Pagina cu setări de meniu)
- Device Statistics (Statistică dispozitiv)
- Stapler Test (Test capsator)
- Network Setup Page (Pagină de configurare pentru rețea)¹
- Profiles List (Listă de profiluri)
- Print Fonts (Fonturi de imprimare)
- Print Directory (Director de imprimare)
- Asset Report (Raport despre produs)

Network/Ports (Rețea/Porturi)

- Active NIC (NIC activ)
- Standard Network (Rețea standard)²
- Standard USB (USB standard)
- Parallel [x] ([x] paralel)
- Serial [x] ([x] serial)
- SMTP Setup (Configurare SMTP)

&Setări

- General Settings (Setări generale)
- Meniu Flash Drive (Unitate flash)
- Print Settings (Setări de imprimare)

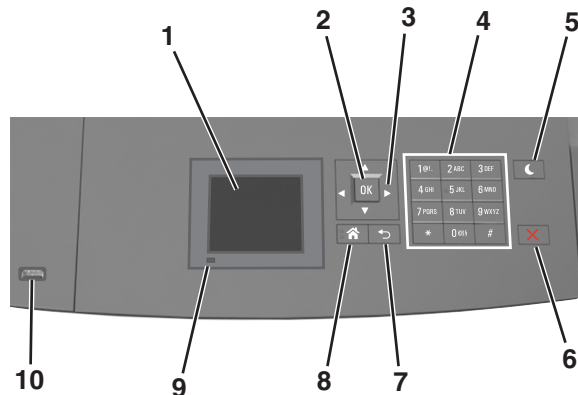
Help (Ajutor)

- Print All Guides (Se imprimă toate ghidurile)
- Print Quality (Calitate imprimare)
- Ghid de imprimare
- Ghid pentru suporturi
- Ghid pentru defecte de imprimare
- Menu Map (Hartă meniuri)
- Ghid informativ
- Ghid de conectare
- Ghid pentru mutare
- Ghid pentru consumabile

¹ În funcție de configuraarea imprimantei, această opțiune este afișată ca Network Setup Page (Pagină de configurare rețea) sau Network [x] Setup Page (Pagină de configurare rețea [x]).

² În funcție de configuraarea imprimantei, acest element de meniu apare ca Standard Network (Rețea standard) sau Network [x] (Rețea [x]).

Utilizarea panoului de control al imprimantei



	Utilizați	To (Pentru)
1	Display (Afisaj)	<ul style="list-style-type: none"> Vizualizați starea imprimantei. Configurați și utilizați imprimanta.
2	Butonul Selectare	Remiteți modificările aduse setărilor imprimantei.
3	Butoanele săgeată	Defilează în sus și în jos, respectiv la stânga și la dreapta.
4	Keypad (Tastatură)	Introduceți numere, litere sau simboluri.
5	Buton Sleep (Repaus)	<p>Activați modul Sleep (Repaus) sau modul Hibernate (Hibernare). Pentru a scoate imprimanta din modul Sleep (Repaus), procedați astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apăsați orice buton fizic. Scoateți tava 1 sau încărcați hârtie în alimentatorul multifuncțional. Deschideți o ușă sau un capac. Trimiteți o lucrare de imprimare de la computer. Efectuați o resetare la punerea sub tensiune, cu întrerupătorul principal. Ataşați un dispozitiv la portul USB al imprimantei.
6	Butoanele Stop (Oprire) sau Cancel (Revocare)	Întrerupeți complet activitatea imprimantei.
7	Butonul Înapoi	Revenirea la ecranul anterior.
8	Buton Home (Pagină de pornire)	Revine la ecranul de pornire.
9	Indicator luminos	Vizualizarea stării imprimantei.
10	Port USB	<p>Conectați o unitate flash la imprimantă.</p> <p>Notă: Numai portul USB frontal acceptă unități flash.</p>

Explicarea culorilor butonului Sleep (Repaus) și ale indicatorilor luminoși

Culorile butonului Sleep (Repaus) și ale indicatorilor luminoși din panoul de control al imprimantei reflectă o anumită stare sau condiție.

LED indicator	Starea imprimantei
Dezactivat	Imprimanta este oprită sau în modul Hibernate.
Verde intermitent	Imprimanta se încălzește, procesează date sau imprimă.
Verde continuu	Imprimanta este pornită, dar inactivă.
Roșu intermitent	Imprimanta necesită intervenția utilizatorului.

Culoarea butonului Repaus	Starea imprimantei
Dezactivat	Imprimanta este oprită sau în starea Pregătită.
Galben închis continuu	Imprimanta este în modul Repaus.
Galben închis intermitent	Imprimanta intră în sau ieșe din modul Hibernate.
Luminează în galben închis intermitent timp de 0,1 secunde, apoi se stinge complet timp de 1,9 secunde, după un model pulsatoriu	Imprimanta este în modul Hibernate.