

## Densytometr z oddzielną sondą DT-200

- Densytometr z oddzielną sondą
- Wysoka dokładność  $\pm 0,03 D$
- Kalibracja 10-punktowa
- Duży ekran wyświetlacza z podświetleniem
- Wyjątkowo szeroki zakres światła od  $650 \text{ Cd/m}^2$  do  $320\,000 \text{ Cd/m}^2$
- Załączona kaseeta nośna



**LCNDT**®

[www.lcndt.net](http://www.lcndt.net)

DT-200 jest solidnym, łatwym w użyciu densytometrem z oddzielną sondą do pomiaru zaczernienia błony RTG. Przyrząd jest przeznaczony do użycia w ciemniach mobilnych, laboratoriach i biurach.

### Specyfikacja techniczna:

Zakres:  $650 \text{ Cd/m}^2$  do  $320\,000 \text{ Cd/m}^2$

Gęstość optyczna: 0,00 do 5,00 D\*

Apertura optyczna: średnica 3 mm

Kompensacja temperatury sondy

Wyświetlacz: 4-cyfrowy LCD

Dokładność:  $\pm 0,03 D$

Rozdzielczość: 0,01 D

Detektor: fotodioda krzemowa

Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA/1,5 V

Wymiary: 170 mm x 90 mm x 60 mm

Waga: 800 g

### Elementy standardowe:

Główny przyrząd: 1

Instrukcja obsługi (ang.): 1

Kaseeta nośna: 1

### Elementy opcjonalne:

Wzorzec zaczernienia AGFA,

15-stopniowy, certyfikowany



WenZhou LuCheng NDT Equipment Corp.  
NDT System  
01-643 WARSZAWA  
[www.ndt-system.com.pl](http://www.ndt-system.com.pl)